

maxit® Lieferprogramm 2022



Solar



ecosphere



Fliese



Dämmung



Logistik



Naturbaustoffe



Stroh



Boden



Service



GALA-Bau



Farben



Putze



Sanierung



Beton

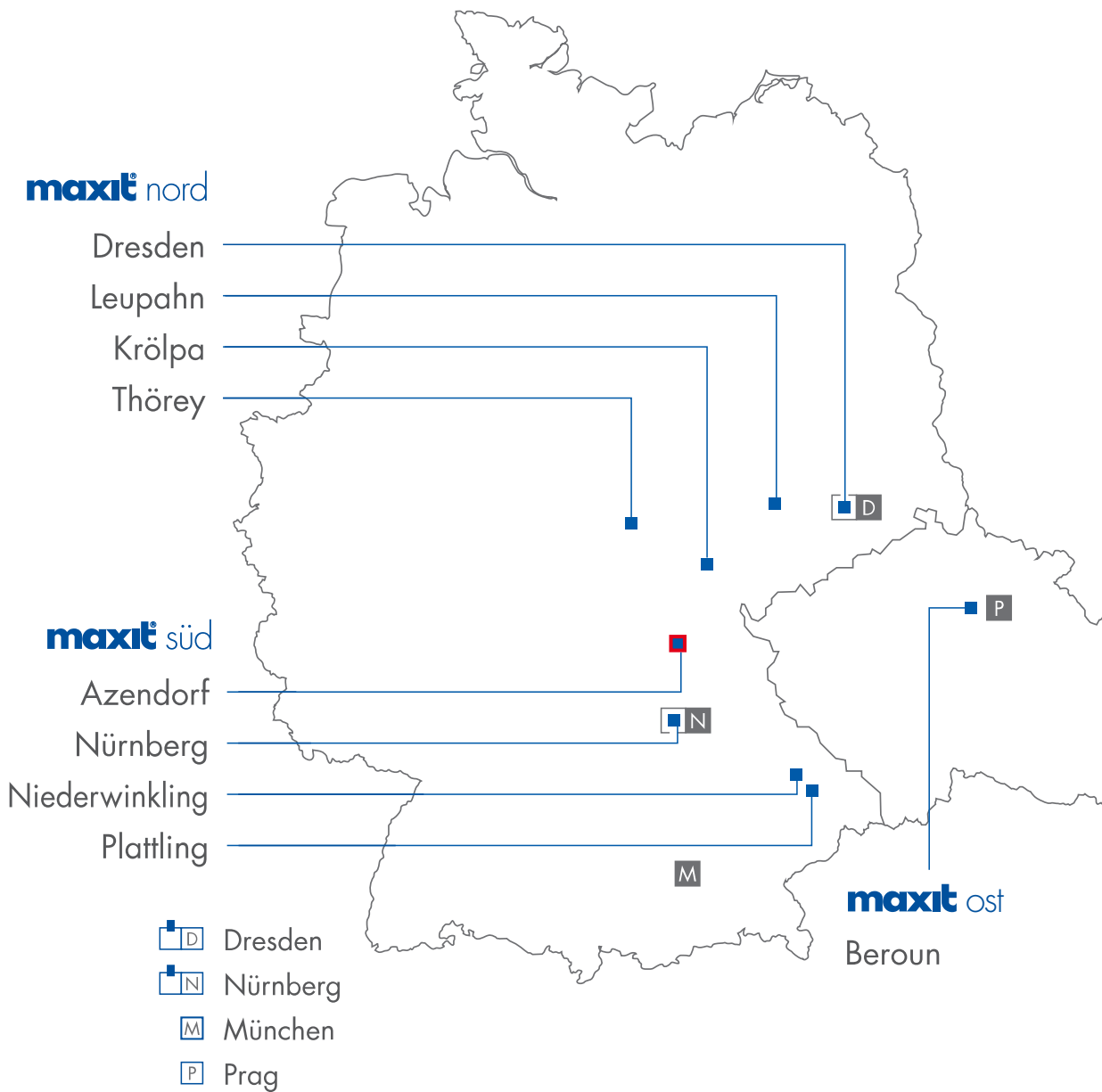


Mauermörtel





Standorte



maxit nord | maxit Baustoffwerke GmbH

Krölpa	Werke/Lager		
Brandensteiner Weg 1 07387 Krölpa Tel.: 03647/433-0 Fax: 03647/433-380 E-Mail: info@maxit-kroelpa.de	Leupahn Thierbaumer Straße 3 09306 Leupahn Tel.: 034381/818-0 Fax: 034381/818-390	Thörey Industriestraße 4 99334 Amt Wachsenburg/Thörey Tel.: 036202/848-0 Fax: 036202/848-393	Dresden Radeburger Straße 30 01129 Dresden Tel.: 0351/81159-0 Fax: 0351/81159-395

maxit süd | Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

Azendorf	Werke/Lager		
Azendorf 63 95359 Kasendorf Tel.: 09220/18-0 E-Mail: info@maxit.de	Nürnberg Lenkersheimer Straße 8 90431 Nürnberg Tel.: 0911/321688-0 E-Mail: info.nuernberg@maxit.de	Niederwinkling Industriestraße 1 94559 Niederwinkling Tel.: 09962/9414-0 E-Mail: info.niederwinkling@maxit.de	Plattling Robert-Bosch-Straße 8 94447 Plattling Tel.: 09931/982676

Inhalt

maxit Mauermörtel			
Leicht-/Mittelbettmörtel	18	Fugenmörtel	26
Normalmauermörtel	20	Universalprodukte	26
Dünnbett-/Trassmörtel	23	Spezialprodukte	27
Vormauermörtel	25		
maxit Putz • Grundierung			
Maschinenputz für Innen	32	Wärmedämm- und Systemunterputz	49
maxit purcalc	35	Dünnschicht- und Renoviermörtel Ausgleichsputz	50
maxit pluscalc	38	Sanierputzsysteme	53
Kalkputz	39	Handputz	56
Lehmputz	41	Spezialputze	59
Außenputz	43	Spezialgipse	61
Spritzbewurf/Sockelputz	47	Gipsspachtelmassen/Dispersionsspachtel	62
Sockelabdichtung	48	Untergrundvorbereitung	63
maxit Edelputz • Farbe			
Mineralischer Ober-/Kratzputz	72	Innenfarben	81
Mineralischer Kratz-/Rustikalputz	76	Dekorative Oberflächengestaltung	83
Pastöse Ober-/Edelputze	77	Außenfarben	84
maxit Dämmsysteme			
maxit ecosphere [Spritzbare Dämmsysteme]	92	Dämmsystem mit keramischer Bekleidung	129
Sockelkleber und -abdichtung	96	Detailtechnik	132
Sockelprofile und -befestigung	97	Fenster- und Türanschlussprofile [Anwendung]	134
Spezialkleber und Armierungsmörtel	103	Fensterbankprodukte	143
Mineralische Kleber und Armierungsmörtel Systemgrundputz	105	Montageelemente	148
Fassadendämmplatten Polystyrol [PS]	110	Armierungsgewebe	153
Fassadendämmplatten Mineralwolle [MW]	115	Fassadenprofile	154
Fassadendämmplatten Resolhartschaum [RS]	120	Bossengewebe	155
Fassadendämmplatten Holzweichfaser [HF]	121	Werkzeuge	156
Fassadendämmplatten Mineralschaum [MD]	122	Innendämmung Wand	157
Verdübelung	123	Innendämmung Decke	159
maxit Beton • Betonsanierung			
Verfüllmörtel	166	Strahlmittel	171
Trockenbeton	166	Garten- und Landschaftsbau [GaLa]	171
Fließbeton	167	Dämm- und Verfüllmörtel	174
Spritzmörtel	168	Betonersatzmörtel	174
Spritzbeton	170	Schutzanstriche OS	177

maxit Fliesen

Grundierungen	182	Natursteinverlegung	189
Ausgleichen und Spachteln	184	Fugen	192
Abdichten	185	Zubehör	195
Kleben	186		

maxit Boden

Estriche und Leichtausgleich	208	Zubehör	230
Untergrundvorbereitung	214	Blähton-/Trockenschüttungen	233
Spachtelmassen und Dünnestriche	217	Regionale Sonderprodukte	235
Industrieboden mineralisch	222		
Beschichtungen, Versiegelungen & Oberflächenschutz	225		

maxit restorit

restorit san Abdichtung Vorarbeiten	242	restorit ren Fassadeninstandsetzung Farbbeschichtungen	256
restorit san Abdichtung horizontal	243	restorit natur Kalkputze	257
restorit san Abdichtung vertikal MDS	244	restorit natur Lehmputze	261
restorit san Abdichtung vertikal PMBC	246	restorit natur Strohpanel	263
restorit san Sanierputze nach WTA	248	restorit natur Farbbeschichtung	263
restorit san Feuchtmauerputz	250	restorit antik Oberputze	264
restorit therm Innendämmung	250	restorit antik Mauermörtel	266
restorit therm Innendämmung ecosphere	251		
restorit ren Fassadensanierung	253		

maxit Service

Logistik	270	Frachtvergütung für Selbstabholer	285
Silo- und Maschinenteknik	272	Miet- und Dienstleistungsgebühren	285
Ladungssicherung	273	maxit Serviceprodukte	287
Silo-Aufstellbedingungen	274	Miet-Dienstleistungsgebühren und Vermietung	287
Silo-Füllmengen	277	Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	288
maxit Farb- und Design-Studio	278	Antrag auf Warenrücknahme	294
maxit Farben und Edelputze Farbtonzuschläge	280	Formular Salzanalyse	295

Produkte A – M

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
A		coll SWB Spachtel für Wand und Boden	184	floor 4736 Siegel WR SE	225	ip 22 E	33
Abdeckband	52	coll Wandmanschette plus	196	floor 4738 Struktur	225	ip 22 N	33
Abschlussprofil mit Tropfkante	138	coll Wannendichtband	196	floor 4740 Universal	225	ip 220 star	73
AD-1K-Außendicht	48, 96, 185, 244	Color 901	177	floor 4752 Balkonbeschichtung PU	226	ip 23	34
airless 6060	63	D		floor 4753 Beschichtung PU	226	ip 23 E	34
AKTIV Gewebeanputzleiste	136	Dachbelüftungsprofil	141	floor 4774 SE	226	ip 23 F	35
Alu-Bordprofil	144	Dämmstoffeller Holz	127	floor 4790	200, 229	ip 250	62
Alu-Fensterbank	143	Dart-Set	148	floor 4910 EP	228	ip 253	62
Alu-Gleitabschlussprofil	144	DDS-Z Deckendämmerschraube mit Zulassung	161	floor 4917	228	ip 255	61
Anmischeimer	203, 232	DDT Deckendämmsteller	161	floor 4919	227	ip 260 star	74
Anputzleiste mini	53	Dispersionfarbe A 7060	85	floor 4945 Systemgewebe	199, 230	ip 261 star	74
Anputzleiste mini plus	53	Drahteckwinkel AP	139	floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn	230	ip 27	56
Antidröhnband	146	DUPPLO Gewebeanputzleiste Typ A	137	floor 4960 Randdämmstreifen TDS	200, 231	ip 27 F	57
Armierungsgewebe Jute	42, 262	E		floor 4965 Abstellstreifen	200, 231	ip 28	57
Armierungsgewebe MW	153	Eck-Dehnfugenprofil Typ V	141	floor acoustic Trittschalldämmrolle	231	ip 28 F	57
Armierungsgewebe PS	153	Eckverbinder	100	floor Antirutsch	227	ip 305 purcalc	35
ATTIKA Profil	139	eco 70	92, 251	floor Fließmaß-Testset	232	ip 315 purcalc	38, 251, 260
Aufsatzsteller	126	eco 71	92, 252	floor TopCoat PU	227	ip 338	41, 262
Ausgleichsstück	102	eco 72	93	floor Wellenverbinder	232	ip 339	41, 262
Außeneckverbinder	145	eco 73	93	Floormix B550	234	ip 370	40
B		eco 79	94, 253	Floormix Binder	235	ip 380 purcalc	36, 258
2K-Bitumen Klebemasse	96	eco Zubehör	95	Fugendichtband 2D MAX	132	ip 380 L purcalc	36
Befestigungsset für Sockelabschlussprofil	101	Edelputzkratzer spezial	156	Fugendichtband vollimprägniert	133	ip 381 pluscalc	38
Bergmann Weißfeinkalk	27, 261	Egalisationsfarbe A 7050	85	Fugendichtstoff	131	ip 382 purcalc NHL	37, 258
Bergmann Weißkalkhydrat	27, 260	Einfassprofil für Wandschutzplatte	102	Fugenmörtel Keramik	130	ip 383 purcalc NHL	37, 259
Blechanschlussprofil	142	Eldoline-PA Elektrodothalter und Fräser	152	Füllschaumpistole und Reiniger	132	ip 390	40, 259
Bossengewebeprofile	155	F		G		ip 392	40, 259
C		FAF-1K-Außendicht	48, 96	Gerüstankerverschluss	156	ip 393	41, 257
day AS 102	233	Fensterbank Variohalter	147	Gewebeackpfel	142	ip 52	76, 265
day AS 104	233	Fensterbankdichtung	146	Gewebeackwinkel mit Abzugskante	140	ip 60	250
day HS 108	234	Fensterbankkeil	144	Gewebeackwinkel/Panzerackwinkel	139	ip 75 them	49
day HS 116	234	fix	58	Gleitlager	142	ip 76 them	49, 250
coll Abdichtbahn	198	Flächen-Dehnfugenprofil Typ E	140	H		ip 78 them	109
coll AM 30 Ausgleichsmasse 30	184	FLEX Gewebeanputzleiste	137	Halteleiste	128	ip Ansetzgips	62
coll AVT Ansetz- und Verlegemörtel Trass	191	floor 4010	217	Hanfilzstreifen indoor	158	ip artista	75
coll BFX Flexfuge	194	floor 4031	218	HF 042 Fassade	121	ip color 44 K	73
coll Bodenmanschette plus	197	floor 4032	218	HF 045 Laibung	121	ip color plus K	72
coll Dicht- & Entkopplungsbahn	199	floor 4033	218	I		ip color plus R	72
coll Dichtband plus	195	floor 4040	217	Inneneckverbinder	145	ip Feinzug	61, 256
coll Dichtband Vlies	196	floor 4045	217	INTEGRAL Gewebeanputzleiste	136	ip Grobzug	60, 255
coll Dichtecke Außen plus	197	floor 4080 DuroRapid	212	intens A 7070	86	ip Kellenwurf Bims	74
coll Dichtecke Vlies Außen	198	floor 4095	219	ip 12	47	ip Kellenwurf Kalk	75, 264
coll Dichtecke Vlies Innen	198	floor 4150	219	ip 121 pluscalc	39	ip klassik Schleppputz	265
coll EP 3K Fugenmörtel	193	floor 4160	219	ip 132	44	ip KZH	58
coll ETP Entkopplungs- und Trittschallplatte	199	floor 4310	220	ip 136	44	ip Modellgips	61
coll FBK Fliesen- und Baukleber	186	floor 4320	221	ip 14	47	Iso Corner	150
coll FDs Fugendicht Sanitär	195	floor 4365	221	ip 14 L	47	K	
coll FG Fliesengrund	182	floor 4491 turbo	210	ip 14 L SLK	48	KERAMIK Anschlussleiste	129
coll FLB plus	189	floor 4514 Kombidämmung	208	ip 16	59	KERAMIK Übergangsprofil	129
coll FXK Flexkleber	188	floor 4520 rapid	208	ip 160	60	kreacal 5030	81, 264
coll FXK ultraleicht	188	floor 4602 DuroBase extra	223	ip 172	39	kreacryl 5070	83
coll FXKs Flexkleber schnell	188	floor 4610 DuroTop	223	ip 178 purcalc	37, 260	kreasil 5020	81, 263
coll HAM 50 Renovationsausgleich schnell	184	floor 4640	176, 222	ip 18	43	kreason 5040	82
coll ID Innendicht	185	floor 4650 DuroColour	224	ip 18 E	43	kreason 5050	82
coll MK	190	floor 4705	215	ip 18 ML	44	kreason 5060	82
coll MKT	190	floor 4710 EP	214	ip 18 E SLK	44	M	
coll MKTs	191	floor 4711 EP	215	ip 18 SLK	45	MD 042 indoor	157
coll NH	173, 189	floor 4712 EP	183, 214	ip 19 FLP	45	MD 045 Fassade	122
coll PKM plus Profiklebemörtel	187	floor 4715 EP	183, 215	ip 19 SLK	46	MD 047 Laibung	122, 158
coll PKM plus weiß Profiklebemörtel weiß	187	floor 4716	183, 214	ip 190 SFL	46	Messeimer	203, 233
coll SD säuredicht Verbundabdichtung 2K	185	floor 4717 R	216	ip 190 SLK	46	Montageelemente VariZ, VariQ und VariR	148
coll SFX Schmalfuge flex	192	floor 4720	216	ip 20	32	Montageschrauben	146
coll SpG Spezialgrundierung	182	floor 4725 EP	216	ip 203 top	76	mosaik 9080	79
				ip 22	32	multi 261	50, 254

Produkte M – Z

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
multi 262	50, 254	plan 4642 torpedo	222	san Haftemulsion	245	ton 911	173
multi 263	51	plan 465 Design	236	san HKM	244	ton GaLa-Beton	171
multi 270	51, 255	plan 470	209	san Horizontalsperre SMK	243	ton no mix	172
multi 270 F	52	plan 480	210	san Injektionscreme	243	ton PFM	173
multi 270 S	51, 255	plan 490	210	san Injektionsmörtel HS	242	ton SB 80	170
multi 272	103	plan 4932 Estrichsieblinie F	201, 229	san Schutz- und Dränagematte	247	ton SB 80 B	170
multi 275	104	plan 4933 Estrichsieblinie N	201, 229	san Solo	56, 249	ton SM 40	169
multi 276 F	103	plan 4935	228	san Standard	54, 248	ton SM 40 B	169
multi 277	104	plan 4936 Abstreusand	201, 229	san Stop	55, 242	ton VGM	166
multi 280	52	plan 4937 Abstreusand	201, 229	san Superdicht 1K/2K plus	246		
multi 285	105	plan 499	211	san Superdicht 2K	246	U	
multi 288	132	plan WKG 15	235	san Superdicht DS	244	uni	26, 58
multi 290	106	prim 1010	63	san Verkieseler	243	Universal Dehnfugenprofil	141
multi 290 E	106	prim 1020	63	san Vorspritz	53, 242, 248		
multi 292	107	prim 1050	64	san Weiß	55, 249	V	
multi 292 EIS	107	prim 1060	64	Schlagdübel H2 eco	123	Verankerungsset für Montageelemente	151
multi 296 RS plus	108	prim 1060 E	64	Schlagdübel ND für Sockelabschlussprofil	101	Verbindungsleiste	128
multi 300	108	prim 1065	65	Schneidegeräte	156	Verlegemörtel Keramik	129
multi 307	109, 157	prim 1070	65, 253	Schraubbefestiger Holz STR-H	127	Versenkeller VT 2G	125
multi 340	42, 261	prim 1100	65, 254	Schraubdübel S1	95		
multi Baukleber	105, 159	prim 1110	66	Schraubdübel SDK-U	128	W	
multi DoPurCol PU-Kleber	149	prim 1120	66	Schraubdübel STR-U 2G	124	Wandschutzplatte	102
mur 810	18, 59	prim 2000	66	Schwerlastkonsole SLK	150		
mur 815/815 VZ them	18	prim 2010	67	SDS 16	97, 186, 245		
mur 820/820 them	19	prim 2050	42, 261	SDS 16 Premium 2K	245		
mur 825 them	19	prim 3020	67	sil A 9020	77		
mur 900	23	prim 910	177	sil I 6020	80		
mur 920	20	prim eco 1170	94, 252	silca A 9030	77		
mur 927	20	Primerstift	138	Siliconharzfarbe A 7030	84		
mur 950	20	PS 032 cool grey Fassade speedy	114	Siliconharzfarbe AS 7040	85, 257		
mur 950 HS	21, 266	PS 032 Fassade	113	Silikatfarbe A 7020	84, 257		
mur 950 KS/950 VZ	21	PS 032 Sockel/Perimeter	110	Sockelabschlussprofil ALU	97		
mur 956	23	PS 034 Fassade	112	Sockelabschlussprofil PVC	99		
mur 956 HS	266	PS 035 Fassade	111	Sockelabschlussprofil PVC variabel	98		
mur 957 NHL	24, 267	PS 035 Fassade Typ S	114	Sockelaufsteckprofil Kunststoff	98		
mur 958	24	PS 035 Kellerdecke	160	Sockelaufsteckprofil V2A	100		
mur 960	25	PS 035 Laibung	115	Sockelfarbe A 7000	84		
mur 980/980 VS/980 KS	25	PS 035 Sockel/Perimeter	110	Sockelprofilverbinder	101		
mur 983	26	Putzabschlussprofil	138	Solance	83		
mur 990	267	Putzfräser	156	Solaren	87, 256		
mur 997	22	PVC-Sockelkantenprofil	99	Solarfarbe	86		
mur Bergorit	174	PVC-Sockel-Montagewinkel	100	Solarfarbgrund	67		
mur Quellmörtel	22			Solarputz	78		
MW 035 Brandriegel	119	Q		spectra A 9040	78		
MW 035 Kellerdecke DP 3	159	Quadroline Montagequader	149	spectra I 6050	80		
MW 035 Kellerdecke Vlies	160			Spiraldübel	152		
MW 035 Laibung	119	R		ST Strahlmittel	171		
MW-L 041 Fassade speedy	115	Reaktionspulver	103	Stoßverbinder	145		
MW-P 035 Fassade speedy	116	rep BE 8	176	STR BIT TX30	126		
MW-P 035 Fassade speedy II	117	rep BM 4	176	strohpanel Putzträger-Platte	263		
MW-P 035 Fassade speedy X	118	rep KB duo	175	STR-Rondelle	125		
MW-P 040 Fassade Typ S	118	rep R4 duo	175	STR-Stopfen	125		
		reparit Acryl Spachtel	154	STR-Tool 2 GE	126		
		Rolleckwinkel/Panzerrollekwinkel	140	Sturzeckwinkel	143		
P		Rollladenabdeckband	133	Superbinder	27		
Panzerarmierungsgewebe	153	ROLLO Gewebeanputzleiste Typ A	137				
plan 4065	202, 213	RS 021 Fassade	120	T			
plan 4193	220	RS 022 Laibung	120	Taski Jontec Oberflächenchutzsystem	230		
plan 425	212	RS 1	174	TELE Gewebeanputzleiste	136		
plan 434	213	Rundschnur	131	ton 904	166		
plan 435	202, 213			ton 904 NSM	168		
plan 440	212	S		ton 905	172		
plan 4441 toro	211	S1-Tool	94	ton 905 T	172		
plan 4442 turbo	211	san Bitumengrundierung	246	ton 908	167		
plan 450	209	san Fugenbänder	247	ton 908 FB	167		
plan 4515	208	san Grund	54, 248	ton 908 FB HS	168		
plan 4516	209						

Produkt-Verfügbarkeitshinweis



maxit nord
maxit Baustoffwerke GmbH



maxit süd
Franken Maxit Mauermörtel
GmbH & Co.

- Standardware auf Lager
- nach 24 Stunden auf Lager
- nach 72 Stunden auf Lager
- Bereitstellung auf Anfrage, zusätzliche Frachtkosten möglich



Produkte mit dieser Kennzeichnung werden nur in vollen Verpackungseinheiten verkauft.



Produkte, bei denen Kommissionierungszuschläge für angebrochene Paletten erhoben werden.

Gültig für Auftragsannahme innerhalb des Bestell-Zeit-Fensters (siehe Seite 270).

Lieferzeit für Loseware/Silos auf individuelle Anfrage.

maxit nord
maxit Baustoffwerke GmbH

maxit süd
Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

nach Produktnummern

Produktnummer	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
021 Fassade	120	71	92, 252	480	210	4516	209
022 Laibung	120	72	93	490	210	4520	208
032 cool grey Fassade speedy	114	73	93	499	211	4602	223
032 Fassade	113	75	49	550 [B550]	234	4610	223
032 Sockel/Perimeter	110	76	49, 250	810	18, 59	4640	176, 222
034 Fassade	112	78	109	815	18	4642	222
035 Brandriegel	119	79	94, 253	820	19	4650	224
035 Fassade	111	80	170	825	19	4705	215
035 Fassade speedy	116	80 B	170	900	23	4710	214
035 Fassade speedy II	117	102	233	901	177	4711	215
035 Fassade speedy X	118	104	233	904	166	4712	183, 214
035 Fassade Typ S	114	108	234	904 NSM	168	4715	183, 215
035 Kellerdecke	160	116	234	905	172	4716	214
035 Kellerdecke DP 3	159	121	39	905 T	172	4718	216
035 Kellerdecke Vlies	160	132	44	908	167	4720	216
035 Laibung [MW]	119	136	44	908 FB	167	4725	216
035 Laibung [PS]	115	160	60	908 FB HS	168	4736	225
035 Sockel/Perimeter	110	172	39	910	177	4738	225
040 Fassade Typ S	118	178	37, 260	911	173	4740	225
041 Fassade speedy	115	190 SFL	46	920	20	4752	226
042 Dämmkeil	158	190 SLK	46	927	20	4753	226
042 Fassade	120	203	76	950	20	4774	226
042 indoor	157	220	73	950 HS	21, 266	4790	200, 229
045 Fassade	122	250	62	950 KS/VZ	21	4910	228
045 Laibung	121	253	62	956	23	4917	228
047 Laibung	122, 158	255	61	956 HS	266	4919	227
1 [RS]	174	260	74	957	24, 267	4932	201, 229
1K [AD-1K-Außendicht]	48, 96, 185, 244	261 [multi]	50, 254	958	24	4933	201, 229
1K [FAF-1K-Außendicht]	48, 96	261 [star]	74	960	25	4935	228
1K/2K [san Superdicht plus]	246	262	50, 254	980	25	4936	201, 229
2K [Bitumen Klebemasse]	96	263	51	983	26	4937	201, 229
2K [san Superdicht]	246	270	51, 255	990	267	4945	199, 230
3K [coll EP 3K Fugenmörtel]	193	270 FP	52	997	22	4955	230
4	176	270 S	51, 255	1010	63	4960	200, 231
8	176	272	103	1020	63	4965	200, 231
12	47	275	104	1050	64	5020	81, 263
14	47	276 F	103	1060	64	5030	81, 264
14 L	47	277	104	1060 E	64	5040	82
14 L SLK	48	280	52	1065	65	5050	82
15	235	285	105	1070	65, 253	5060	82
16 [ip]	59	288	132	1100	65, 254	5070	83
16 [SDS]	97, 186, 245	290	106	1110	66	6020	80
16 [SDS Premium 2K]	245	290 E	106	1120	66	6050	80
18	43	292	107	1170	94, 252	6060	63
18 E	43	292 EIS	107	2000	66	7000	84
18 E SLK	44	296	108	2010	67	7020	84, 257
18 ML	45	300	108	2050	42, 261	7030	84
19 FLP	45	305	35	3020	67	7040	85, 257
19 SLK	46	307	109, 157	4010	217	7050	85
20	32	315	38, 251, 260	4031	218	7060	85
22	32	338	41, 262	4032	218	7070	86
22 E	33	339	41, 262	4033	218	9020	77
22 N	33	340	42, 261	4040	217	9030	77
23	34	370	40	4045	217	9040	78
23 E	34	380	36, 258	4065	202, 213	9080	79
23 F	35	380 L	36	4080	212		
27	56	381	38	4095	219		
27 F	57	382	37, 258	4150	219		
28	57	383	37, 259	4160	219		
28 F	57	390	40, 259	4193	220		
30	184	392	40, 259	4310	220		
40	169	393	41, 257	4320	221		
40 B	169	425	212	4365	221		
44 K	73	435	202, 213	4441	211		
50	184	440	212	4442	211		
52	76, 265	450	209	4491	210		
60	250	465	236	4514	208		
70	92, 251	470	209	4515	208		

Ansprechpartner

maxit nord | maxit Baustoffwerke GmbH, Krölpa [Werk]

Krölpa	Leupahn	Thörey	Dresden
Betriebsleitung	Betriebsleitung	Betriebsleitung	Betriebsleitung
Ulf-Helmut Schulz Tel.: 03647/433-301 Fax: 03647/433-302 Mobil: 0172/363-4639	Sebastian Wegner Tel.: 03647/433-103 Fax: 03647/433-388 Mobil: 0172/794-0003	Mathias Fiedler Tel.: 03647/433-105 Fax: 03647/433-394 Mobil: 0172/794-0434	Peter Schmeißer Tel.: 03647/433-361 Fax: 03647/433-396 Mobil: 0172/793-2017

Logistikleiter	Loseware Disponent	Loseware Disponent	Loseware Disponent
Karl-Heinz Wehner Tel.: 03647/433-220 Fax: 03647/433-382 Mobil: 0172/794-0012	Rico Schnabel Tel.: 03647/433-265 Fax: 03647/433-390 Mobil: 0172/794-3033	Holger Brüggmann Tel.: 03647/433-261 Fax: 03647/433-390 Mobil: 0172/794-0060	Celine Heinrich Tel.: 03647/433-263 Fax: 03647/433-390 Mobil: 0172/794-0020
			Jenny Pychinski Tel.: 03647/433-262 Fax: 03647/433-390

Versand			
Edith Lindig Tel.: 03647/433-254 Fax: 03647/433-382	Mandy Dähne Tel.: 03647/433-368 Fax: 03647/433-390	Katrin Zaubitzer Tel.: 03647/433-281 Fax: 03647/433-393	Peter Zenker Tel.: 03647/433-236 Fax: 03647/433-395
Mirko Sprenger Tel.: 03647/433-255 Fax: 03647/433-382	Bina Gebler Tel.: 03647/433-266 Fax: 03647/433-390	Emily Kühn Tel.: 03647/433-280 Fax: 03647/433-393	Kathleen Lohse Tel.: 03647/433-233 Fax: 03647/433-395
Anna-Lea Krauß Tel.: 03647/433-258 Fax: 03647/433-382	Axel Häber Tel.: 03647/433-264 Fax: 03647/433-390	Maximilian Kolbe Tel.: 03647/433-282 Fax: 03647/433-393	Daniel Wolf Tel.: 03647/433-232 Fax: 03647/433-395
	Sven Hopfengärtner Tel.: 03647/433-267 Fax: 03647/433-390		
	Christian Becker Tel.: 03647/433-266 Fax: 03647/433-390		

techn. Leiter Vertrieb Wand/Fassade	Innendienstleitung	Vertrieb/ Zentraler Artikelstamm	Vertriebsassistentz
Thomas Mothes Tel.: 03647/433-141 Fax: 03647/433-381	Jana Lindig Tel.: 03647/433-221 Fax: 03647/433-381	Manuela Fröhlich Tel.: 03647/433-216 Fax: 03647/433-381	Cathleen Reinhold Tel.: 03647/433-141 Fax: 03647/433-381
			Frauke Böttcher Tel.: 03647/433-222 Fax: 03647/433-381

Innendienst			
Mandy Schramm Tel.: 03647/433-210	Christin Scholz Tel.: 03647/433-224	Nadine Eisenschmidt Tel.: 03647/433-214	
Bozena Nürnberger Tel.: 03647/433-217	Jean Möller Tel.: 03647/433-212	Heike Grosch Tel.: 03647/433-219	Mona Beier Tel.: 03647/433-205
Annika Rotter Tel.: 03647/433-213	Ines Werner Tel.: 03647/433-229	Lisa Dietzsch Tel.: 03647/433-231	

bestellungen@maxit-kroelpe.de

Gesamtvertriebsleitung | Günther Strasser

Tel.: 09962/9414-438 | Mobil: 0173/5760-304

Vertriebsleitung maxit Baustoffwerke GmbH | Sven Roßberg

Mobil: 0172/794-0148

<p>Verkaufsleiter Thüringen/Halle/Leipzig</p> <p>Erfurt, Halle, Leipzig</p> <p>Michael Gardemann Mobil: 0172/794-0011</p>	<p>Verkaufsleiter Sachsen West</p> <p>Vogtland, Zwickau, Gera, Erzgebirge</p> <p>Karsten Kaufmann Mobil: 0172/794-0149</p>	<p>Verkaufsleiter Sachsen West</p> <p>Chemnitz, Erzgebirge, Grimma, Freiberg</p> <p>Olaf Metzger Mobil: 0172/794-0135</p>	<p>Verkaufsleiter Sachsen Ost</p> <p>Dresden, Kamenz, Bautzen, Zittau, Weißwasser</p> <p>Sven Roßberg Mobil: 0172/794-0148</p>
<p>Gebietsverkaufsleiter Matthias Hanelt Mobil: 0172/794-0087</p> <p>Daniel Heinisch Meiningen, Schmalkalden, Bad Salzungen, Eisenach, Mühlhausen Mobil: 0172/794-6644</p> <p>David Knoll Gotha, Ilmenau, Arnstadt Mobil: 0172/794-0140</p> <p>Peter Stoll Neuhaus a. R., Sonneberg, Hildburghausen, Suhl Mobil: 0172/794-9974</p> <p>Steffen Bias Pößneck, Saalfeld, Rudolstadt Mobil: 0172/794-1165</p> <p>Joachim Winter (WDVS) Mobil: 0172/794-0202</p>	<p>ADM</p> <p>Daniel Schramm Klingenthal bis Plauen Mobil: 0172/794-2650</p> <p>Andreas Gasser Zwickau, Glauchau, HOT Mobil: 0172/794-0115</p> <p>Volker Pasold Greiz bis Bad Lobenstein Mobil: 0172/794-0102</p> <p>Uwe Sakewitz Gera bis Werdau Mobil: 0172/794-0120</p> <p>Jens Schramm Schwarzenberg, Aue Mobil: 0172/794-0132</p> <p>Fachberatung ecosphere, Architektenberatung</p> <p>Thomas Zipfel Mobil: 0172/794-0116</p> <p>Fachberatung Fliese</p> <p>Jürgen Eichmann Mobil: 0172/794-0407</p> <p>Kundendienst Silotechnik</p> <p>Matthias Groß Mobil: 0172/794-0138</p> <p>Key-Account Architektenberatung</p> <p>Peter Busch Mobil: 0172/794-0056</p> <p>Kundendienst Silotechnik</p> <p>Mario Kuhfs Mobil: 0172/794-0126</p>	<p>ADM</p> <p>Frank Henning Chemnitz bis Zschopau Mobil: 0172/794-0134</p> <p>Marcel Nebel Annaberg bis Marienberg Mobil: 0172/794-2654</p> <p>Mirko Hahn Grimma bis Döbeln Mobil: 0172/794-2034</p> <p>Peter Esau Chemnitz bis Grimma Mobil: 0172/794-0144</p> <p>Fach- & Bauberatung, Architektenberatung</p> <p>Steffen Sobieray Mobil: 0172/794-0074</p> <p>Fachberatung Fliese</p> <p>Veit Teichmann Mobil: 0172/794-0006</p> <p>Kundendienst Silotechnik</p> <p>Matthias Groß Mobil: 0172/794-0138</p>	<p>ADM</p> <p>Jens Schemmel Pirna bis Sebnitz Mobil: 0172/794-0143</p> <p>Tilo Tschöpe Dresden Mobil: 0172/794-0078</p> <p>Falk Lehmann Meißen bis Bad Liebenwerda Mobil: 0172/794-0142</p> <p>Uwe Schafranski Bautzen bis Niesky Mobil: 0172/794-0118</p> <p>Sven Seibt Bautzen, Löbau, Zittau Mobil: 0172/794-1857</p> <p>Thomas Haufe Freital, Freiberg Mobil: 0172/794-0141</p> <p>Lothar Seinwill Cottbus Mobil: 0172/794-0781</p> <p>Frank Teschner Mobil: 0172/794-0870</p> <p>Bauberater</p> <p>Kay Günzel Mobil: 0172/794-1373</p> <p>Fachberatung Fliese</p> <p>Oliver Bürger Mobil: 0172/794-0130</p> <p>Fachberatung Industriekunden</p> <p>Christian Pauli Mobil: 0172/794-0086</p> <p>Kundendienst Silotechnik</p> <p>Burkhard Buls Mobil: 0172/794-0050</p> <p>Uwe Haupt Mobil: 0172/794-0013</p>



Ansprechpartner

maxitsüd | Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. [Werk]

Azendorf	Nürnberg	Niederwinkling/Plattling
Betriebsleitung	Niederlassungsleitung	Werksleitung
Dr. Thomas Jendersie Tel.: 09220/18-130 Mobil: 0173/5760-204	Hartmut Lange Tel.: 0911/321688-513 Mobil: 0173/5760-202	Thomas Piller Tel.: 09962/9414-450 Mobil: 0173/5760-469

Serviceleitung Kundendienst Maschinentechnik	
Klaus Eichhorn Tel.: 09220/18-171 Mobil: 0173/5760-352	Rupert Sturm Tel.: 09962/9414-444 Mobil: 0173/5897533

Baustellenservice	
Philipp Wallström Tel.: 09220/18-171 Tobias Baier Tel.: 09220/18-171	Markus Wanninger Mobil: 0173/5760-383

Versandleitung	
Reinhard Huber Tel.: 09220/18-126 Mobil: 0173/5760-250 Gerd Weich Tel.: 09220/18-291 Mobil: 0172/1436871	Anja Sperl Tel.: 09962/9414-434

Versand Loseware	
Vanessa Preißinger Silostellungen Frank Löwlein Füllungen Waltraud Hübsch	Julia Geiger Silostellungen Simone Eidenschink Füllungen

Versand Sackware	
Reiner Albrecht Sascha Kiesl Daniela Dück	Johann Gietl

Leitung Verkaufsinendienst		
Thomas Unger Tel.: 09220/18-158	Patrick Hartung Tel.: 0911/321688-517 kundenservice.nuernberg@maxit.de	Janna Baumann Tel.: 09962/9414-439

Auftragsannahme Lose- und Sackware Verkaufsinendienst	Verkaufsinendienst
Andrea Eichner Tel.: 09220/18-149 Manuela Thiel Tel.: 09220/18-156 Lorena Fehre Tel.: 09220/18-151 Jennifer Will Tel.: 09220/18-181 Leonie Schinzel Tel.: 09220/18-167	Rita Bernhard Tel.: 09962/9414-424 Astrid Schreiber Tel.: 09962/9414-487 Sylvia Holmer Tel.: 09962/9414-436 Lydia Michel Tel.: 09962/9414-422 Werner Loibl Tel.: 09962/9414-421
vki.azendorf@maxit.de	vki.niederwinkling@maxit.de

Kaufmännische Leitung	Projektleitung Vertrieb
André Hessner Tel.: 09220/18-159 Mobil: 0173/5760-211	Reiner Bütterich Tel.: 09220/18-143 Mobil: 0173/5760-201

Marketingleitung	Anwendungstechnik
Reinhard Tyrok Tel.: 09220/18-185 Mobil: 0173/5760-325	Ingo Wittenzellner Mobil: 0173/5897541 Johann Schreiner Mobil: 0173/5760-336

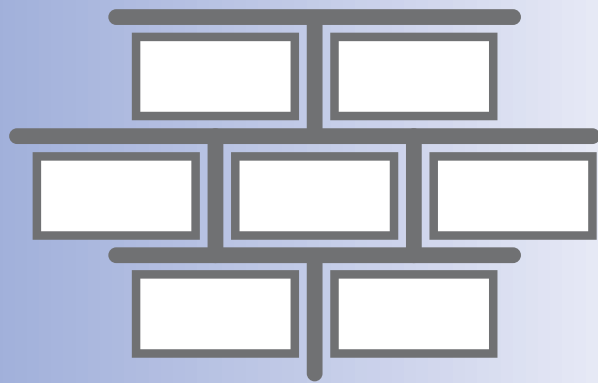
Azendorf	Nürnberg	Niederwinkling/Plattling
Gesamtvertriebsleitung Günther Strasser Tel.: 09962/9414-438 Mobil: 0173/5760-304		
Vertriebsleitung Heiko Thiel Tel.: 09220/18-163 Mobil: 0173/5760-334	Vertriebsleitung Hartmut Lange Tel.: 0911/321688-513 Mobil: 0173/5760-202	Vertriebsleitung Peter Scholtys Mobil: 0172/7644357
Gebietsverkaufsleitung Gerd Angermann Mobil: 0173/5760-300	Gebietsverkaufsleitung Walter Helmrich Mobil: 0173/5760-301	Peter Griebhammer Mobil: 0173/5760-203
Architekten- & Bauberatung Josef Kreuzer Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-341	Ralf Zimmermann Mobil: 0173/5760-289	Architekten- & Bauberatung Stefan Schmaderer Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-332
Marco Holzschuher Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-329	Architekten- & Bauberatung Frank Engelbrecht Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-208	André Stelzl Architekten- & Bauberatung Mobil: 0173/5760-323
Fachberatung Landkreise: NES, KG Paul Kirchner (Putz/WDVS) Mobil: 0173/5760-339	Stefan Graf Objektberatung Mobil: 0173/5760-319	Fachberatung Landkreis: CHA Franz Breu Mobil: 0173/5760-315
Landkreise: NES, KG, BA, CO, HAS, LIF, SW Manfred Hahn (Mörtel/Beton) Mobil: 0173/5760-317	Fachberatung Putz/WDVS Landkreise: N, FÜ, ER, ERH, FO Walter Zwanzger Mobil: 0173/5760-335	Landkreis: SR Jan Kleebauer Mobil: 0173/5760-314
Landkreise: NES, KG, BA, CO, HAS, KC, LIF, SW Heiko Walter (Estrich) Mobil: 0173/5760-321	Landkreise: LAU, SC, RH, Nbg. Land Maximilian Graf Mobil: 0173/5760-320	Landkreise: R, SAD Christian Hecht Mobil: 0173/5760-308
Landkreise: HAS, SW David Hofmann (Putz/WDVS) Mobil: 0173/5760-318	Landkreise: AN, WUG Sven Weidhauser Mobil: 0173/5760-302	Landkreise: DEG, REG Klaus Vornehm Mobil: 0173/5760-338
Landkreis: BA Jürgen Leitner (Putz/WDVS) Mobil: 0173/5760-324	Landkreise: WÜ, KT, NEA Susanne Hofmann Mobil: 0173/5760-333	Landkreise: FRG, PA Werner Bauer Mobil: 0173/5760-310
Landkreise: CO, LIF Tobias Wich (Putz/WDVS) Mobil: 0173/5760-327	Fachberatung Boden/Mauermörtel/Beton Landkreise: N, FÜ, ER, ERH, FO, AN, WUG Richard Bartsch Mobil: 0173/5760-309	Landkreise: DGF, LA Hermann Brinninger Mobil: 0173/5760-312
Landkreise: HO, KC, KU Dieter Aupelt Mobil: 0173/5760-307	Landkreise: LAU, SC, RH, Nbg. Land Maximilian Graf Mobil: 0173/5760-320	Landkreise: EI, IN, KEH Alexander Rannersberger Mobil: 0173/5760-322
Landkreise: TIR, WUN Michael Reindl (Putz/WDVS & Mörtel/Beton) Mobil: 0173/5760-273	Landkreise: WÜ, KT, NEA Oliver Demar Mobil: 0173/5760-331	Landkreise: AÖ, ED, MÜ Ludwig Manzinger Mobil: 0172/7455063
Landkreis: BT Marco Holzschuher (Putz/WDVS) Mobil: 0173/5760-329		Landkreise: PAN, PA Herbert Stockbauer Mobil: 0173/5760-337
Landkreise: BT, KU, NEW, TIR, WEN, WUN Wolfgang Beck (Mörtel/Beton & Estrich) Mobil: 0173/5760-311		Landkreis: FS, ND, PAF Philipp Schmid Mobil: 0173/5760-357
Landkreise: CHA, NEW, SAD, WEN Konrad Fuchs Mobil: 0173/3646628		Landkreise: AM, SAD, NM Peter Siegert Mobil: 0173/5760-275
Roland Martin (Fliese) Mobil: 0173/5760-484		Landkreise: LA Mario Kerber Mobil: 0173/5760-360
		Landkreise: PAN, PA Partick Königsdorfer Mobil: 0173/5760-305
		ÖSTERREICH Albert Auer Mobil: +43 664 4074468



maxit[®]

Mauermörtel





Mauermörtel

Putz •
Grundierung

Edelputz •
Farbe

ecosphere •
WDVS • IDS

Beton •
Betonsanierung

Fliesen

Boden

restorit

Service

Leicht-/Mittelbettmörtel	18
Normalmauermörtel	20
Dünnbett-/Trassmörtel	23
Vormauermörtel	25
Fugenmörtel	26
Universalprodukte	26
Spezialprodukte	27

Technische Parameter [Mauermörtel]

Druckfestigkeitsklassen [Mauermörtel] gem. DIN EN 998-2	
M 2,5	2,5 N/mm ²
M 5	5,0 N/mm ²
M 10	10,0 N/mm ²
M 20	20,0 N/mm ²



Traditionelle Rezepturen für **maxit** Kalk- & Kalkzementmörtel

	Bindemittel	Mörtelklasse nach DIN EN 998-2	Körnung [in mm]				Zusatzmittel
			0 - 1	0 - 2	0 - 4	0 - 8	
mur 950 Kalk-Zementmauermörtel	Kalkhydrat-Zement	● M 5 ○ M 2,5	○	●	●	○	○ Wasserrückhaltung ○ Haftzusatz ○ Fasern ○ Pigmente ○ Wasserabweisung ○ Pumpfähigkeit
mur 950 HS sulfatbeständiger Kalk-Zementmauermörtel	Kalkhydrat WKH Zement SR 0/NA nach DIN 197 (HS)	● M 5 ○ M 2,5	○	○	●	○	
mur 956 Trasskalkmörtel	Kalkhydrat Trassmehl Zement	○ M 5 ● M 2,5	○	●	○	○	
mur 956 HS hochsulfatbeständiger Trasskalkmörtel	Kalkhydrat Trassmehl Zement SR 0/NA nach DIN 197 (HS)	● M 5 ○ M 2,5	○	○	○	○	
mur 957 NHL natürlicher hydraulischer Kalkmörtel	NHL 5,0 Kalk (Variante M 5)	● M 2,5 ○ M 5	○	●	●	○	

Traditionelle Rezepturen für **maxit** Zementmörtel

	Bindemittel	Mörtelklasse nach DIN EN 998-2	Körnung [in mm]				Zusatzmittel
			0 - 1	0 - 2	0 - 4	0 - 8	
mur 920 Zement-Mauermörtel	Zement	● M 10	○	●	●	○	● Wasserrückhaltung [mur 958, mur 960] ○ Haftzusatz ○ Fasern/Trassmehl ○ Pigmente ○ Wasserabweisung ○ Pumpfähigkeit
mur 927 HS sulfatbeständiger Zement-Mauermörtel	Zement SR (HS)	● M 20 ○ M 10	○	●	○	○	
mur 958 Trasszementmörtel	Zement	● M 10	○	●	○	○	
mur 960 Trass-Naturstein- Verlegemörtel	Zement SR (HS)	● M 10	○	●	○	○	
mur 980 Vormauermörtel	Zement	● M 5	○	●	○	○	
mur 983 Fugenmörtel	Zement	● M 10	●	○	○	○	

Legende:

- Grundrezept
- Varianten auf Nachfrage [Mindestabnahmemenge: 1 Tonne]

Durch unsere historischen Mörtel können viele spezielle Anwendungen in der Denkmalpflege und bei anspruchsvollen Sanierungen mit qualitativ hochwertigem Werk trockenmörtel bedient werden.

In den Tabellen wird, ausgehend von jeweils einer Basismischung, eine Vielzahl von Sonderrezepturen beschrieben. Diese Rezepturen können nur in bestimmten **maxit** Trockenmörtelwerken und in der Regel mit erheblichem manuellen Aufwand (Handzugabe) hergestellt werden. Bitte wenden Sie sich für die spezielle Abstimmung an Ihren Außendienst, der Sie in Zusammenarbeit mit unseren Baustofflaboren baufachlich berät.

maxit mur 810

Schlitz-, Verfüll- und Universalmörtel



maxit mur 810 ist ein leicht verarbeitbarer Spezialmörtel für den Innen- und Außenbereich mit hohem Leichtzuschlaganteil für den vielfältigen Einsatz im Reparatur-, Sanierungs- und Rohbaubereich mit gutem Haftvermögen an Rohren. Geeignet als Spezialmörtel zum Verfüllen von Wandschlitzern, Installations- und Kabelschächten, von Hohlräumen, für Mauerwerksdurchbrüche, zum Ausgleich bei der Montage von Fenstern und Zargen. Auch als Fehlbodenschüttung geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_cO nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sehr leicht verarbeitbar, maschinengängig, hoch ergiebig, pumpfähig



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack		
161686	1700 l/t bzw. 34 l/Sack	42	20 kg		



maxit mur 815/815 VZ therm

Leicht-Mauermörtel



maxit mur 815/815 VZ therm ist ein Mauermörtel mit höchsten Wärmedämmeigenschaften und der Baustoffklasse A1 für hoch wärmedämmendes Mauerwerk im Innen- und Außenbereich – geeignet für alle hoch wärmedämmenden Steinarten, bei denen die Wärmedämmeigenschaften nach LM 21 [nach DIN 20000-412, Anhang A] ausreichend sind.

- mur 815 ist geeignet zum Vermauern von Leichthochlochziegeln [Poroton, Unipor, Thermopor] und Leichtmauersteinen [Bims, Blähton, Gasbeton, Porenbeton]
- mur 815 VZ therm hat seine Einsatzmöglichkeiten auch dort, wo baustellenbedingt verzögerte Leichtmauermörtel sinnvoll sind

- Leichtmauermörtel (L), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- auf Anfrage auch pumpfähig [spezielle Rezeptur] erhältlich



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Variante	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100071	1650 l/t bzw. 33 l/Sack		40	20 kg	4041602048126	
200038	1650 l/t		Silo [SMS]			
200039	1650 l/t	VZ	Silo [SMS]			



maxit mur 820/820 VZ therm

Leichtmauermörtel



maxit mur 820/820 VZ therm ist ein Mauermörtel der Baustoffklasse A1 für hoch wärmedämmendes Mauerwerk im Innen- und Außenbereich – geeignet für alle hoch wärmedämmenden Steinsorten, bei denen die Wärmedämmeigenschaften nach LM 36 [nach DIN 20000-412, Anhang A] ausreichend sind.

- **mur 820** ist geeignet zum Vermauern von Leichthochlochziegeln [Poroton, Unipor, Thermopor] und Leichtmauersteinen [Bims, Blähton, Gasbeton, Porenbeton]
- **mur 820 VZ therm** hat seine Einsatzmöglichkeiten auch dort, wo baustellenbedingt verzögerte Leichtmauermörtel sinnvoll sind
- Leichtmauermörtel (L), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- auf Anfrage auch pumpfähig [spezielle Rezeptur] erhältlich

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101688	1100 l/t bzw. 33 l/Sack	35	30 kg	4041602000728	
200040	1100 l/t	Silo [SMS]			



maxit mur 825 therm

Planstein-Ergänzungsmörtel



maxit mur 825 therm ist ein mineralischer Leichtmauermörtel unter Verwendung von leichter Gesteinskörnung wie Blähton und Perlit. Er kombiniert die Vorteile eines hoch druckfesten Mauermörtels mit den dämmenden Eigenschaften eines Leichtmauermörtels. Für die Erstellung von Plansteinmauerwerk mit Dämmeigenschaften im Sinne der Wärmeschutzverordnung, zum Erstellen der Kimmsschicht von Plansteinmauerwerk, auch zur Stoßfugenvermörtelung und als Ausgleichsmörtel für Stürze und Rollokästen sowie zum Versetzen von Stürzen und zum Schließen von Schlitzfenstern geeignet.

- Leichtmauermörtel (L), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit entspricht einem LM 21 [nach DIN 20000-412, Anhang A]
- hoch druckfest, hoch ergiebig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
105859	1600 l/t bzw. 24 l/Sack	54	15 kg	4041602063334	
208566	1600 l/t	Silo [FS, SMS]			



maxit mur 920
Zement-Mauermörtel



maxit mur 920 ist ein mineralischer Zement-Mauermörtel mit gutem Standvermögen zum Vermauern von genormtem Mauerwerk bei höheren statischen Anforderungen im Innen- und Außenbereich zum Erstellen der Kimmschicht – geeignet für Ziegelsteine, Betonsteine, Kalksandsteine und Klinkermauerwerk.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch druckfest



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101925	620 l/t bzw. 19 l/Sack	42	30 kg	4041602039360	✓ ✓
200047	620 l/t	Silo [FS, SMS]			

maxit mur 927
Kanal-, Schacht- und Sielbaumörtel



maxit mur 927 ist ein Mörtel auf der Basis von sulfatbeständigem Zement und speziellen Sanden – Spezialmörtel für den Kanal-, Schacht- und Sielbau.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 20 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- witterungsbeständig, schlagregensicher, frostbeständig
- hoch druckfest
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114165	600 l/t bzw. 18 l/Sack	42	30 kg	4041602055308	✓ !

maxit mur 950
Kalk-Zementmörtel



maxit mur 950 ist ein mineralischer Hintermauermörtel auf Kalk-Zement-Basis zur Anwendung als Mauermörtel im Innen- und Außenbereich für z. B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine bei normaler statischer Belastung.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M 2,5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- pumpfähig als Sack- und Siloware [Preis auf Anfrage]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101928	600 l/t bzw. 18 l/Sack	42	30 kg	4041602032910	✓ ✓
200049	600 l/t	Silo [FS, SMS]			

maxit mur 950 KS/950 VZ

Kalk-Zementmauermörtel



maxit mur 950 KS ist ein Hintermauermörtel auf Kalk-Zement-Basis mit erhöhtem Wasserrückhaltevermögen. Er kompensiert das Saugverhalten von Kalksandsteinen und „verdurstet“ nicht auf dem Stein. Besonders geeignet für Kalksandsteine und für z. B. Ziegel- oder Zementsteine bei normaler statischer Belastung.

maxit mur 950 VZ ist ein Hintermauermörtel auf Kalk-Zement-Basis mit reduziertem Wasserrückhaltevermögen. Geeignet als Standard-Mauermörtel besonders für schwach- und nichtsaugendes Mauerwerk und Betonmodulsteine.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für stark [KS] saugendes Mauerwerk
- für schwach [VZ] saugendes Mauerwerk

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Variante	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112562	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	KS	42	30 kg	4041602055032	
200050	620 l/t	KS	Silo [SMS]			
200267	620 l/t	VZ	Silo [SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

maxit mur 950 HS

Kalk-Zement-Mauermörtel, sulfatbeständig



maxit mur 950 HS ist ein Mauermörtel für die Natursteinvermauerung und für sulfatgefährdete Mauerwerke, überwiegend in der Sanierung und Restaurierung denkmalgeschützter Bauwerke. Je nach statischen Belastungen erhältlich in verschiedenen Mörtelklassen und unterschiedlichen Kornfraktionen. Der Einsatz im Trockenspritzverfahren ist möglich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M 2,5 und M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]
- einfärbbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112561	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602055049	
200372	620 l/t	Silo [FS, SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

maxit mur 997

Zargenvergussmörtel



maxit mur 997 ist ein maschinell pumpfähiger Mörtel zum kraftschlüssigen Verfüllen von Stahlzargen im Innen- und Außenbereich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- schwindarm, frostbeständig, pumpfähig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100582	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602004153	



maxit mur Quellsörtel

Zement-Mauermörtel



maxit mur Quellsörtel ist ein schwindarmer, fließfähiger Mörtel zum kraftschlüssigen Verpressen von Hohlräumen im Mauerwerk bei ruhenden Rissen.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- gutes Haftvermögen
- kraftschlüssige Verbindung
- schwindarm, frostbeständig, pumpfähig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100653	650 l/t bzw. 20 l/Sack	42	30 kg	4041602061576	



maxit mur 900

Porenbetonkleber, Dünnbettmörtel



maxit mur 900 ist ein Dünnbettmörtel für alle geklebten Mauersteine wie Kalksandplansteine, Kalksandplanblock, Porenbeton usw. mit hoher Haftscherfestigkeit zur Herstellung von Plansteinmauerwerk. Geeignet für vollflächigen Mörtelauftrag mittels Zahnkelle oder Mörtelschlitten.

- Dünnbettmörtel (T), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch druckfest
- hohe Klebekraft



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100073	600 l/t bzw. 20 l/Sack	hell	48	25 kg	4041602000735	
100187	800 l/t bzw. 20 l/Sack	grau	48	25 kg	4041602001879	



maxit mur 956

Trasskalkmörtel



maxit mur 956 ist ein mineralischer Trasskalkmörtel mit geringer Ausblühneigung für den Innen- und Außenbereich. Für die Restaurierung von historischem Mauerwerk, zur Natursteinvermauerung, für den biologischen Neubau und zur Sanierung von denkmalgeschütztem Mauerwerk geeignet.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M 5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- spannungsarm, pumpfähig



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115430	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602052253	
200051	620 l/t	Silo [SMS]			



Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



maxit mur 957 NHL Kalkmörtel



maxit mur 957 NHL ist ein rein mineralischer Kalkmörtel mit natürlichem hydraulischem Kalk als Bindemittel. Für die Restaurierung von historischem Mauerwerk, Natursteinvermauerung oder für den biologischen Neubau geeignet.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- zementfrei
- feuchtigkeitsregulierend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115836	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 2 mm	42	30 kg	4041602063051	
115838	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 4 mm	42	30 kg	4041602063068	

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



maxit mur 958 Trasszementmörtel



maxit mur 958 ist ein mineralischer Trasszementmörtel für den Innen- und Außenbereich mit geringer Ausblühneigung zur Verwendung als Mauermörtel für Natursteinmauerwerk für hohe statische Beanspruchung.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- frostbeständig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115410	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602052239	
200052	620 l/t	Silo [SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



maxit mur 960

Trass-Naturstein-Verlegemörtel



maxit mur 960 ist ein Trasszementmörtel für den Innen- und Außenbereich mit geringer Ausblühneigung zur Verwendung im Dickbettverfahren als Mauer- und Verlegemörtel für Natursteinmauerwerk für hohe statische Beanspruchung.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- reduziertes Risiko der Steinverfärbung



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115429	600 l/t bzw. 18 l/Sack	42	30 kg	4041602052246	✓ ✓
200054	600 l/t	Silo [DS, SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

Vormauermörtel

maxit mur 980/980 VS/980 KS

Vormauermörtel



maxit mur 980 ist ein mineralischer Vormauermörtel für Sichtmauerwerk im Innen- und Außenbereich mit hohem Wasserrückhaltevermögen und guter Haftung am Stein.

- mur 980 für normal saugendes Mauerwerk
- mur 980 VS für schwach und nicht saugendes Mauerwerk und Betonmodulsteine
- mur 980 KS für stark saugende Kalksandsteine
- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- schlagregenfest



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Variante Farbe	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115438	640 l/t bzw. 19 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602052727	✓ ✓
200056	640 l/t	grau	Silo [SMS]			
115450	640 l/t bzw. 19 l/Sack	VS grau	42	30 kg	4041602052734	✓ ✓
200058	640 l/t	VS grau	Silo [SMS]			
114457	640 l/t bzw. 19 l/Sack	KS grau	42	30 kg	4041602052772	✓ ✓
200057	640 l/t	KS grau	Silo [SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



maxit mur 983

Fugenmörtel



maxit mur 983 ist ein Werk-Trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf Basis von hydraulischem Bindemittel mit speziellen Sanden. Zum nachträglichen Verfugen von nicht saugendem, festem Sicht- und Verblendmauerwerk im Innen- und Außenbereich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 10 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
112199	640 l/t bzw. 19 l/Sack	zementgrau	42	30 kg	4041602057630

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

maxit uni

Putz- und Mauermörtel



maxit uni ist ein Kalk-Zement-Mörtel, geeignet als Handputz für den Innen- und Außenbereich, für Kleinbaustellen und den Heimwerkerbedarf. Vielseitig einsetzbar zum Mauern und Putzen mit einem Material.

Mauermörtel:

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Putzmörtel:

- Normalputzmörtel (GP)
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- CS II, W_cO nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100036	600 l/t bzw. 18 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000360

maxit Superbinder

Putz- und Mauerbinder



maxit Superbinder ist ein gebrauchsfertiges Bindemittelgemisch aus Kalk und Zement zur Herstellung von Kalk-Zementputzen oder Kalk-Zement-Mauermörtel.

- Putz- und Mauerbinder (MC 5) nach DIN EN 413-1

Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
102798	42	25 kg	4041602037014



Spezialprodukte

Bergmann Weißkalkhydrat

gebrannter, gelöschter Kalk



Bergmann Weißkalkhydrat ist ein gebrannter, gelöschter Kalk zur Herstellung von Kalkanstrichen und Putz- und Mauermörtel; zur pH-Wert-Regulierung. Er wird im Umweltschutz z. B. zur Luftreinhaltung im Straßenbau, zur Asphaltverbesserung und in der chemischen Industrie verwendet.

- Weißkalkhydrat CL 80-S nach DIN EN 459-1 [gelöschter Kalk – $\text{Ca}(\text{OH})_2$]

Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100667	24	25 kg	4041602056787



Bergmann Weißfeinkalk

gebrannter, gemahlener Kalk



Bergmann Weißfeinkalk ist ein gebrannter, gemahlener Kalk zur Herstellung von Kalksandsteinen und nach dem Einsumpfen zur Herstellung von Putz- und Mauermörtel; zur pH-Wert-Regulierung. Er wird zur Bodenverbesserung und -stabilisierung, im Umweltschutz und in der chemischen Industrie verwendet.

- Weißfeinkalk CL 80-Q nach DIN EN 459-1 [gebrannter Kalk – CaO]

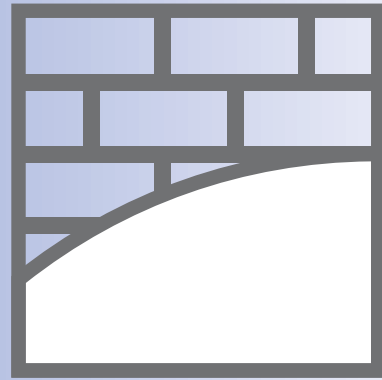
Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100666	42	25 kg	4041602056770



maxit[®]

Putz • Grundierung





Maschinenputz für Innen _____	32
maxit purcalc _____	35
maxit pluscalc _____	38
Kalkputz _____	39
Lehmputz _____	41
Außenputz _____	43
Spritzbewurf/Sockelputz _____	47
Sockelabdichtung _____	48
Wärmedämm- und Systemunterputz _____	49
Dünnschicht- und Renoviermörtel Ausgleichputz _____	50
Sanierputzsysteme _____	53
Handputz _____	56
Spezialputze _____	59
Spezialgipse _____	61
Gipsspachtelmassen/Dispersionsspachtel _____	62
Untergrundvorbereitung _____	63

Technische Parameter [Putz]

Mineralische Putze nach DIN EN 998-1

Produkttyp		Druckfestigkeit nach 28 Tagen		Kapillare Wasseraufnahme		Wärmeleitfähigkeit	
GP	Normalputzmörtel	CS I	0,4 – 2,5 N/mm ²	W _{c0}	Nicht festgelegt	T1	≤ 0,1 W/(m·K)
LW	Leichtputzmörtel	CS II	1,5 – 5,0 N/mm ²	W _{c1}	c ≤ 0,40 kg/(m ² ·min 0,5)	T2	≤ 0,2 W/(m·K)
CR	Edelputzmörtel	CS III	3,5 – 7,5 N/mm ²	W _{c2}	c ≤ 0,20 kg/(m ² ·min 0,5)		
OC	Einlagenputzmörtel für Außen	CS IV	≥ 6,0 N/mm ²				
R	Sanierputzmörtel						
T	Wärmedämmputzmörtel						

Mineralische Putze nach DIN 18550

P I	Mörtel mit Luftkalk
	Hydraulischer Kalkmörtel (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel
P IV	Gipsputze

Gipsputze nach DIN EN 13279-1

B1	Gips-Putztrockenmörtel
B	gipshaltiger Putztrockenmörtel
B3	Gipskalk-Putztrockenmörtel
B4	Gipsleicht-Putztrockenmörtel
B5	gipshaltiger Leicht-Putztrockenmörtel
B6	Gipskalkleicht-Putztrockenmörtel
B7	Gipstrockenmörtel für Putz mit erhöhter Oberflächenhärte

Pastöse Produkte nach DIN EN 15824

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V)				Durchlässigkeitsrate für flüssiges Wasser (W)		
		Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V) [g/m ² d]	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d [m] ^a			Durchlässigkeitsrate (W) kg/(m ² · h ^{0,5})
V ₁	hoch	> 150	< 0,14	W ₁	hoch	> 0,50
V ₂	mittel	≤ 150 > 15	≤ 0,14 > 1,4	W ₂	mittel	≤ 0,5 > 0,4
V ₃	niedrig	≤ 15	≥ 1,4	W ₃	niedrig	≤ 0,1

a) Die Werte der diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (sd) entsprechen EN ISO 7783.



maxit ip 20

Kalk-Zement-Maschinenputz



maxit ip 20 ist ein filzbarer, anstrichfähiger Kalk-Zementputz als Werk trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Er wird im Innenbereich für Normalmauerwerk, Beton und Putzträger, für Feuchträume und Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung angewendet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Unter- und Fertigputz
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
100179	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602001794		
200009	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]				

maxit ip 22

Gips-Maschinenputz



maxit ip 22 ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Maschinenputzgips zur Herstellung von einlagigem Innenputz. Er ist als Glättputz an Wänden und Decken mit feuchteregulierenden Eigenschaften zur Verbesserung des Raumklimas zu verwenden. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gips-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B1/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch
- einlagig zum Glätten auf Decken und Wänden



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
101279	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000100		
200011	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA]				

maxit ip 22 N

Gips-Maschinenputz



maxit ip 22 N ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit feuchteregulierenden Eigenschaften zur Verbesserung des Raumklimas. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton. Als Glättputz auf Decken und Wänden für besonders beanspruchte Flächen (Turnhallen, Treppenhäuser, öffentliche Gebäude). Im gesamten Innenbereich, mit Ausnahme von Feuchträumen. In häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 jedoch geeignet. In Feuchträumen ist das Merkblatt "Putz und Trockenbau in Feuchträumen mit Bekleidung aus keramischen Fliesen und Platten oder Naturwerkstein" zu beachten.

- Gips-Putztrockenmörtel B1/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- einlagig zum Glätten
- erhöhte Oberflächenhärte und Druckfestigkeit

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	
201875	1 kg/m ² /mm 850 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA]	



maxit ip 22 E

Gips-Maschinen-Leichtputz



maxit ip 22 E ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Leicht-Maschinenputzgips zur Herstellung von einlagigem Innenputz. Als Glättputz an Wänden und Decken mit feuchteregulierenden Eigenschaften zur Verbesserung des Raumklimas zu verwenden. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gipsleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- einlagig zum Glätten auf Decken und Wänden
- besonders ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101280	0,8 kg/m ² /mm 1200 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000117	
200012	0,8 kg/m ² /mm 1200 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA]			



maxit ip 23

Gips-Kalk-Maschinenputz



maxit ip 23 ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit feuchteregulierenden Eigenschaften auf Basis von Gips, Kalk, fraktionierten Sanden, mineralischen Leichtzuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Zu verwenden als einlagiger ergiebiger Glättputz auf Decken und Wänden zur Verbesserung des Raumklimas. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton.

- Gipskalk-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B3/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch
- raumklimaregulierend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
101281	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000124		
200013	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA, SMP]				

maxit ip 23 E

Gips-Kalk-Maschinen-Leichtputz



maxit ip 23 E ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit feuchteregulierenden Eigenschaften auf Basis von Gips, Kalk, fraktionierten Sanden, mineralischen Leichtzuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Zur Anwendung im Innenbereich, als ergiebiger Glättputz auf Decken und Wänden zur Verbesserung des Raumklimas (mit Ausnahme von Feuchträumen). Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton.

- Gipskalkleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B6/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- ergiebig
- mineralisch
- feuchteregulierend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
100013	0,8 kg/m ² /mm 1200 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000131		
200014	0,8 kg/m ² /mm 1200 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA, SMP]				

maxit ip 23 F

Kalk-Gips-Maschinenputz



maxit ip 23 F ist ein geschmeidiger, leicht verarbeitbarer, strukturierfähiger Innenputz mit feuchteregulierenden Eigenschaften auf Basis von Gips, Weißkalkhydrat, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Als einlagiger Filzputz auf Decken und Wänden zur Verbesserung des Raumklimas zu verwenden. Nicht für Feuchträume, jedoch für häusliche Küchen und Bäder gemäß DIN 18550 geeignet. Für den Einsatz im Brandschutz ersetzen 10 mm Putzdicke 10 mm Normalbeton.

- Gipskalk-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B3/50/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für deutliche Filzstruktur
- raumklimaregulierend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100014	1,1 kg/m ² /mm 900 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000148	
200015	1,1 kg/m ² /mm 900 l/t	naturweiß	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

maxit purcalc

maxit ip 305 Schweißputz purcalc

Kalk-Schweißputz



maxit ip 305 Schweißputz purcalc ist ein ökologisch werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel aus natürlichem, hydraulischem Kalk, Weißkalkhydrat und Quarzsand. Er wird als Feinputz auf saugfähigen, mineralischen Untergründen in Schichtstärken bis 2 mm verwendet.

- Normalmauermörtel (GP), CS I, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelklasse P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,6 mm
- leichte Verarbeitung, filzbar
- niedriges E-Modul, hoher Haftverbund

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115404	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	42	25 kg	4041602052222	

maxit ip 380 purcalc

Kalk-Grundputz



maxit ip 380 purcalc ist ein natürlicher, nicht brennbarer, filzbarer und streichbarer Kalkputz für Innen auf Basis von hydraulischem Kalk. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz. Die Mindestauftragsdicke beträgt bei der Verarbeitung als Unterputz 10 mm, bei Verwendung als Oberputz 3 mm.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100029	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602034068
200023	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

maxit ip 380 L purcalc

KalkLeichtputz



maxit ip 380 L ist ein natürlicher, filzbarer und streichbarer Kalkputz für den Innenbereich auf Basis von hydraulischem Kalk. Für Mauerwerk (auch hoch dämmendes Mauerwerk) aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch, leicht, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116915	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	grau	42	25 kg	4041602064430
202072	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit ip 382 purcalc NHL

Reinkalk-NHL Innenputz



maxit ip 382 purcalc NHL ist ein natürlicher, zementfreier, nicht brennbarer Kalkputz auf Basis von fraktionierten Sanden, Luftkalk, natürlichem hydraulischen Bindemittel und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Im Innenbereich für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz anwendbar.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
111745	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	42	30 kg	4041602033924
208468	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit ip 383 purcalc NHL

Reinkalk-NHL Innenputz



maxit ip 383 purcalc NHL ist ein Kalk-Maschinenputz für Innen auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk und fraktionierten Sanden speziell für die anspruchsvolle Sanierung in der Denkmalpflege.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik
201562	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]

maxit ip 178 purcalc

Kalk-Putzglätte



maxit ip 178 purcalc ist eine mineralische Kalk-Putzglätte aus Weißkalkhydrat, hydraulischem Kalk, hochwertigen, weißen Füllstoffen, Luftporenbildner und Zellulose auf neuen Kalk- und Kalk-Zement-Unterputzen zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für streich- und tapezierfähige Oberflächen im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend
- hoch wasserdampfdurchlässig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114778	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	weiß	42	25 kg	4041602051331

maxit ip 315 purcalc

Kalk-Dünnschichtputz



maxit ip 315 purcalc ist ein Kalk-Dünnschichtputz für den Innenbereich aus fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und haftverbessernden Stoffen. Als Kalk-Dünnschichtputz direkt auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und -decken. Als Grundputz zur Aufnahme von allen geeigneten maxit Beschichtungen sowie als Haftbrücke für NHL-Grundputz und Armierungsputz für die maxit purcalc-, therm- und ecosphere-Produkte im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
111746	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602033931	



maxit pluscalc

maxit ip 381 pluscalc

CO₂-reduzierter Innenputz



maxit ip 381 pluscalc ist ein emissionsarmer Innenputz aus fraktionierten Sanden und einem CO₂-reduzierten Spezialbindemittel mit hervorragenden bauphysikalischen, schimmelverhindernden und kalkähnlichen Eigenschaften. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- geeignet für hochwärmedämmende Untergründe
- Körnung: 1 mm
- raumklimaoptimierend, schimmelpilzhemmend, spannungsarm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
110328	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	42	30 kg	4041602052864	
207917	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			



maxit ip 121 pluscalc

CO₂-reduzierter Innenputz



maxit ip 121 pluscalc ist ein frichtbarer und streichbarer, extrem spannungsarmer Innenputz aus fraktionierten Sanden und einem CO₂-reduzierten Spezialbindemittel mit hervorragenden bauphysikalischen, schimmelverhindernden und kalkähnlichen Eigenschaften. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz, insbesondere für moderne, höchstwärmegeämmten Mauerwerke mit Lambda $\lambda > 0,065 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_CO nach DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- extrem spannungsarmer Maschinenputz für den Innenbereich
- mineralisch, diffusionsoffen, raumklimaoptimierend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114596	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041 602052888	
201707	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

Kalkputz

maxit ip 172

Kalkputz



maxit ip 172 ist ein werksmäßig hergestellter, nicht brennbarer, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von hydraulischem Kalk und mineralischen Zuschlägen mit einer Körnung bis 1 mm. Als hoch wasserdampfdurchlässiger Einlagen- oder Unterputz auf neuen und alten Putzgründen an Wänden und Decken speziell in der Denkmalpflege zu verwenden. Im Außenbereich nur auf Mauerwerk mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda \geq 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ aufbringen.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_CO nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- rein mineralisch, feuchteregulierend
- leichte Verarbeitung
- feine Oberflächenstruktur

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115211	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	42	30 kg	4041 602051140	
201629	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	Silo [DS, FS]			

maxit ip 370

Kalkputz



maxit ip 370 ist ein natürlicher, nicht brennbarer, filzbarer und streichbarer Trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf Basis von Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- filz- & streichbar
- mineralisch, diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend
- wasserabweisend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100028	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	42	30 kg	4041602000285
200022	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]		

maxit ip 390

Kalk-Trassputz



maxit ip 390 ist ein filz- und streichbarer Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich aus Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Grundputz oder anstrichbereiter Fertigputz mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk, besonders für Anstriche und Malereien mit Mineralfarbe und für Kalkanstriche geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100030	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	42	30 kg	4041602000308
200024	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]		

maxit ip 392

Kalk-Trass-Unterputz



maxit ip 392 ist ein Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Unterputz auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- mineralisch, diffusionsoffen
- leichte Verarbeitung, gutes Standvermögen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100218	1,3 kg/m ² /mm 720 l/t	grau	42	30 kg	4041602002852
200494	1,3 kg/m ² /mm 720 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit ip 393

Trass-Zement-Vorspritzmörtel



maxit ip 393 ist ein Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Trass, Zement und ausgewählten Gesteinskörnungen. Zur Untergrundvorbereitung für den Putzauftrag mit maxit ip 392 und ip 390.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_cO nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Sanierung und Denkmalpflege
- nicht geeignet auf Beton [hierfür verweisen wir auf maxit multi 280]
- mineralisch, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100219	1,5 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	42	30 kg	4041602002869	

Lehmputz

maxit ip 338

Lehmputz grob



maxit ip 338 ist ein werksgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich anzuwenden. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/2,5 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116078	1,6 kg/m ² /mm 630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064560	

maxit ip 339

Lehmputz fein



maxit ip 339 ist ein werksgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/1 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,8 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116079	1,6 kg/m ² /mm 630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064577	

maxit prim 2050

Lehm-Haftgrund



maxit prim 2050 ist eine lösungsmittelfreie Grundierung zur Verbesserung der Haftung zwischen glatten und/oder schlecht saugenden Untergründen, z. B. Beton, Plattenwerkstoffen wie maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatte, Kalk- und Gipsputzen, Gipskarton und lehmgebundenen Materialien. Vor dem anschließenden Auftrag von lehmgebundenen Putzen oder Armierungsmörtel [maxit multi 340], auch bei stark saugenden Innendämmplatten zu verwenden.

- sorgt für optimale Griffigkeit
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- keine sperrende Wirkung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116069	0,3 – 0,4 l/m ²	rötlich	24	10 l	4041602064546	



maxit Armierungsgewebe Jute



maxit Armierungsgewebe Jute wird zur Flächenarmierung für alle maxit Lehmputze eingesetzt. Das maxit Armierungsgewebe Jute ist ein Leinwandgewebe aus Jutegarn, appretiert mit Polysaccharid [Stärke]. Die Appretierung des Gewebes vereinfacht die Verarbeitung des Gewebes wesentlich. Jutegewebe ist eine traditionelle und ökologische Bewehrung im Lehm-Bau. Es kann als Flächenarmierung für Lehmputze und ebenso als Armierung beim Verputzen von Holzweichfaserplatten mit Lehmputzen, Holzfaserausbauplatten bzw. maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatten verwendet werden.

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite x Länge]	Logistik Rolle	Einheit Rollen/Pal.	EAN	
406628	125 cm x 50 lfm = 62,5 m ²	1	30	4041602064515	



maxit multi 340

Kleber und Armierungsmörtel Lehm



maxit multi 340 ist ein mineralischer Kleber und Armierungsmörtel aus Sand, Lehm, Talkum, Perlite, Pflanzenfasern und Zellulose. Als Kleber im ökologischen Wohnungsbau für leichte Bau- und Innendämmplatten auf unterschiedlich tragfähigen Untergründen bzw. als Armierungsmörtel auf Lehm- und Holzbauplatten, Lehm-Hanfplatten, Holzfaserdämm- und Holzfaserausbauplatten sowie Mineralschaumplatten.

- klebkräftig und druckfest
- geschmeidig
- nach Auftrag lange verarbeitbar



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116070	1,7 kg/m ² /mm 700 l/t	braun-beige	48	25 kg	4041602064553	



maxit ip 18
Kalk-Zementputz



maxit ip 18 ist ein wasserabweisender, diffusionsoffener mineralischer Werk trockenmörtel als filzbarer, streichbarer Unter- und Fertigputz auf Kalk-Zement-Basis im Innen- und Außenbereich mit leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen für Normalmauerwerk, Beton und Putzträger.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1,4 mm
- für Mauerwerk $\lambda \geq 0,18 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100006	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	42	30 kg	4041602000063	
200005	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

maxit ip 18 E
Kalk-Zement-Leichtputz TYP I



maxit ip 18 E ist ein ergiebiger, spannungsarmer, mineralischer und dampfdiffusionsoffener Außen- und Innenputz auf der Basis von Kalk-Zement mit organischem Leichtzuschlag mit guten wärmedämmenden Eigenschaften, leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Mauerwerk $\lambda \geq 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100007	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	42	30 kg	4041602000070	
200006	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			



maxit ip 132

Kalk-Zement-Leichtputz



maxit ip 132 ist ein Kalk-Zement-Leichtputz für den Innen- und Außenbereich aus Zement, Weißkalkhydrat, klassierten, mineralischen Zuschlägen, rundem Polystyrol, Hydrophobierungsmittel und Zusätzen für eine bessere Verarbeitung und Haftung für die Anwendung auf Mauerwerk und besonders auf hochwärmedämmendem Mauerwerk.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für wärmedämmendes Mauerwerk $\lambda > 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm
- wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, filzbare Oberfläche



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115225	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	40	30 kg	4041602051065
201614	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

maxit ip 18 E SLK

Kalk-Zement-Leichtputz, schnell



maxit ip 18 E SLK ist ein mineralisch ergiebiger, spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten und guten wärmedämmenden Eigenschaften, leichter Verarbeitung zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Mauerwerk $\lambda > 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm
- wasserabweisend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100357	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	42	30 kg	4041602011588
200174	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

maxit ip 136

Kalk-Zement-Leichtputz TYP I



maxit ip 136 ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer, nichtbrennbarer Trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als wasserabweisender, wasserdampfdurchlässiger und spannungsarmer Unterputz zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk. Auch als Einlagenputz mit anschließendem Anstrich.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für wärmedämmendes Mauerwerk $\lambda > 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115226	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602051072
201616	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		



maxit ip 18 ML

Kalk-Zement-Leichtputz TYP I



maxit ip 18 ML ist ein rein mineralischer, ergiebiger und spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit guten wärmedämmenden Eigenschaften, leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen zur Anwendung auf allen gängigen Untergründen, insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP I, CS II, $W_c 1$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mit mineralischem Leichtzuschlag [Perlite]
- für Mauerwerk $\lambda \geq 0,14 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Körnung: 0 – 1,4 mm
- rein mineralisch, ökologisch, wasserabweisend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100180	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	42	30 kg	4041602001800	   
200010	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			




maxit ip 19 FLP

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



maxit ip 19 FLP ist ein wasserabweisender Faserleichtputz als ergiebiger und spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit mineralischem und organischem Leichtzuschlag, sowie speziellen Fasern, guten wärmedämmenden Eigenschaften, leichter Verarbeitung und gutem Standvermögen auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, wärmedämmende Mauerwerke, insbesondere für Ziegel und Porenbeton.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II, $W_c 1$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für hochdämmendes Mauerwerk $\lambda > 0,09 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- wasserabweisend
- spannungsarm

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102052	0,9 kg/m ² /mm 1200 l/t	grau	35	30 kg	4041602004191	   
201221	0,9 kg/m ² /mm 1200 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]			

maxit ip 19 SLK

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



maxit ip 19 SLK ist ein wasserabweisender Werk trockenmörtel mit optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem und organischem Leichtzuschlag, speziellen Fasern und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Leichter, extrem spannungsarmer und optimaler Unterputz für den Innen- und Außenbereich auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, höchstwärmedämmende Mauerwerke. Kratzbar bereits nach ca. 1,5 – 2 h.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II, W_c 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für hochdämmendes Mauerwerk $\lambda > 0,09$ W/(m·K)



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109506	0,9 kg/m ² /mm 1200 l/t	grau	35	30 kg	4041602006683
253121	0,9 kg/m ² /mm 1200 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

maxit ip 190 SFL

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



maxit ip 190 SFL ist ein wasserabweisender, nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich mit mineralischem und organischem Leichtzuschlag sowie spezielle Fasern. Zur Anwendung als leichter, extrem spannungsarmer Unterputz auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, höchstwärmedämmende Mauerwerke.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II, W_c 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für hochdämmendes Mauerwerk $\lambda > 0,065$ W/(m·K)
- spannungsarm, hoch ergiebig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
103186	0,7 kg/m ² /mm 1500 l/t	grau	42	20 kg	4041602032934
200396	0,7 kg/m ² /mm 1500 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

maxit ip 190 SLK

Kalk-Zement-Faserleichtputz TYP II



maxit ip 190 SLK ist ein ergiebiger, wasserabweisender, nicht brennbarer Werk trockenmörtel mit mineralischem und organischem Leichtzuschlag und optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten. Zur Anwendung als leichter, extrem spannungsarmer Unterputz für den Innen- und Außenbereich auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, höchstwärmedämmende Mauerwerke.

- Leichtputzmörtel (LW) TYP II, CS II, W_c 1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- speziell für höchstwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda > 0,065$ W/(m·K)
- faserarmiert
- hoch ergiebig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109982	0,7 kg/m ² /mm 1500 l/t	grau	42	20 kg	4041602051577
207821	0,7 kg/m ² /mm 1500 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA]		

maxit ip 12 Spritzbewurf



maxit ip 12 ist ein Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement und ausgewählten Gesteinskörnungen bis 4 mm. Zur Verwendung als konventioneller Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich zur Putzgrundvorbehandlung für Putze jeder Art und auf festem Mauerwerk, Holzwolle-Leichtbauplatten u.ä. Nicht geeignet auf Beton.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_C0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100001	1,5 kg/m ² /mm 650 l/t	grau	42	30 kg	4041 602000018	



maxit ip 14 Zementputz



maxit ip 14 ist ein wasserabweisender Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Als Sockel- und Kellerwandaußenputz für den Innen- und Außenbereich auf Beton und Mauersteinen der Festigkeitsklasse > 6 verwendbar. Auf diesen Untergründen auch als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz. Besonders geeignet in Nassräumen und auf Flächen mit höchster mechanischer Beanspruchung.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_C2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch, diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100003	1,4 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	42	30 kg	4041 602000032	



maxit ip 14 L Sockelleichtputz



maxit ip 14 L ist ein wasserabweisender, spannungsarmer Sockelleichtputz als Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Er wird als spezieller Sockel- und Kellerwandaußenputz für den Innen- und Außenbereich auf Mauersteinen der Steifigkeitsklasse ≤ 6, für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz verwendet.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W_C2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- mineralisch, diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100004	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	42	30 kg	4041 602000049	



maxit ip 14 L SLK

Sockelleichtputz



maxit ip 14 L SLK ist ein Sockelleichtputz mit Fasern und optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten als Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Er wird als spezieller Sockel- und Kellerwandaußenputz auf Mauersteinen der Steifestigkeitsklasse ≤ 6 , für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz verwendet. Kratzbar bereits nach ca. 1,5 – 2 h.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, $W_{C,2}$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen, wasserabweisend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109508	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	42	30 kg	4041602011694

Sockelabdichtung

maxit AD-1K-Außendicht

flexible Abdichtung



maxit AD-1K-Außendicht ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich zum Schlämmen und Spachteln. Eine mineralische Dichtschlämme für den Sockel, sowohl im Alt- und Neubau bzw. als Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen. Auch für Wasserbehälter und Schwimmbecken geeignet.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- speziell geeignet zum Schutz erdberührter Bauteile gegen Feuchte [Sockel]
- frost- und tausalzbeständig, kalk- und alterungsbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- hohes Wasserrückhaltevermögen, dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel- und streich- und spritzfähig



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109377	1,4 kg/m ² /mm	42	20 kg	4041602012776

maxit FAF-1K-Außendicht

flexible Abdichtungsspachtel filzbar



maxit FAF-1K-Außendicht ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser zum Schlämmen und Spachteln. Zur Verwendung als Feuchteschutz für den Sockel und erdberührten Bereich (max. 20 cm in das Erdreich, Pflaster usw.) gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit. Nicht geeignet für drückendes Wasser im Innen- und Außenbereich.

- frost- und tausalzbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- feine Filzstruktur [Körnung: 0 – 1,0 mm]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
107163	1,5 kg/m ² /mm	grau	42	20 kg	4041602059627

maxit ip 75 therm
Wärmedämm-Systemputz



maxit ip 75 therm ist ein hochergiebig, schwer entflammbarer Wärmedämm-Systemputz (Wärmeleitfähigkeit: $\lambda \leq 0,07 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ nach DIN 18550 / EN 998-1) für den Innen- und Außenbereich. Weitere Systemkomponenten: maxit ip 12 Zement-Spritzbewurf, maxit multi 270 S Ausgleichputz und maxit Oberputz. Das maxit Dämmputzsystem kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk z. B. von Leichtlochziegeln, Leichtbeton und Porenbeton eingesetzt werden. Es besteht aus einem mineralischen, wärmedämmenden Unterputz mit EPS Zuschlag und einem zweilagigen Oberputz.

- Wärmedämmputzmörtel (T1), CS I, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_b : 0,07 W/(m·K)
- sicheres Verputzen von schwierigen Untergründen mit organischem Leichtzuschlag, spannungsarm

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100181	0,2 kg/m ² /mm 5000 l/t	grau	24	75 l	4041602001817	
200031	0,2 kg/m ² /mm 5000 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP] max. 3 t			

maxit ip 76 therm
Wärmedämmputz



maxit ip 76 therm ist ein wärmedämmender, extrem wasserdampfdurchlässiger, nicht brennbarer Wärmedämmputz für den Innen- und Außenbereich. Als leichter, spannungsarmer, wärmedämmender Unterputz auf allen gängigen, tragfähigen Untergründen zu verwenden. Zur Instandsetzung von schimmelpilzgefährdeten Wänden und zur Renovierung und Sanierung bei historischen Gebäuden und Baudenkmalen, auf Untergründen mit niedriger Festigkeit.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS II, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_b : $\leq 0,082 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- hohe kapillare Leitfähigkeit
- mineralisch, extrem diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115725	0,5 kg/m ² /mm 2100 l/t	grau	35	15 kg	4041602059344	
201772	0,5 kg/m ² /mm 2100 l/t	grau	Silo [FS, SMP] max. 5 t			

Bitte beachten Sie auch die rein mineralischen
maxit ecosphere Spritzdämmungen
für Innen und Außen auf den Seiten 92 – 95



ecosphere

Mineralische Spritzdämmung



maxit multi 261 Renoviermörtel grau



maxit multi 261 ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich auf Basis von Weißkalkhydrat, Zement und haftungsverbessernden Zusätzen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsputz und Haftbrücke für Beton bzw. anderen glatten und nichtsaugenden Untergründen und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_C2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen
- gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102050	1,4 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	42	30 kg	4041602033313	



maxit multi 262 Renoviermörtel hell



maxit multi 262 ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsputz und Haftbrücke für Beton bzw. anderen glatten und nichtsaugenden Untergründen und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_C2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100059	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000599	
200277	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	Silo [FS, SMP, SMS]			
200277	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMP, SMS] max. 1,2 t			



maxit multi 263

Renoviermörtel schnell



maxit multi 263 ist ein beschleunigter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Kalk Zement, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit für die Ausgleich- und Schlitzverfüllung als Vorbereitung für die Beschichtung mit Fliesen. Geeignet als Kalk-Zement-Handputz, als Grundputz [zweilagige Ausführung] und als Filzputz [in Kornstärke überziehen und abfilzen].

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- natürlich, rein mineralisch, schnell

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104960	1,3 kg/m ² /mm 725 l/t	grau	42	25 kg	4041602064423	 




maxit multi 270

Dünnschicht- und Ausgleichputz



maxit multi 270 ist ein mineralischer, nicht brennbarer Dünnschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und gereinigten mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage sowie als Ausgleichputz auf Wärmedämmputz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 1 mm
- wasserabweisend
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100185	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602001855	 
200017	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMP, SMS]			




maxit multi 270 S

Dünnschicht- und Ausgleichputz hell



maxit multi 270 S ist ein heller, mineralischer, nicht brennbarer Dünnschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage. Als Ausgleichputz auf Wärmedämmputzen wie maxit ip 75 therm und maxit ip 76 therm bzw. nach DIN EN 998-1/ DIN 18550 sowie zur Überarbeitung von maxit Sanierputzen geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,8 mm

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100017	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000179	 
200018	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS] max. 1,2 t			

maxit multi 270 FP

feiner Filzputz/Schweißputz



maxit multi 270 FP ist ein naturweißer, nicht brennbarer, mineralischer und feiner Filzputz für den Innen- und Außenbereich. Als Dünn- und Mittelputz zur Überarbeitung von Unterputzen bzw. von ungestrichenen, tragfähigen und mineralischen Altputzflächen. Als Filzputz für Laibungen, Bänder und Großflächen.

- Einlagenputzmörtel (OC), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,6 mm

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
102007	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	naturweiß	42	25 kg	4041602003880



maxit multi 280

Haftbrücke



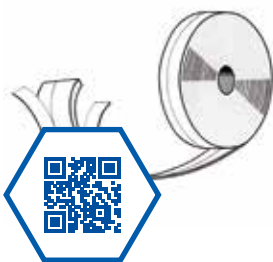
maxit multi 280 ist ein hydraulisch abbindender, nicht brennbarer spezieller Haftmörtel für den Innen- und Außenbereich. Anzuwenden als Haftbrücke auf Beton oder anderen glatten und nichtsaugenden Untergründen, wie z. B. Styrodur für nachfolgende Kalk, Kalk-Zement- und Zementputze; als Dünn- und Mittelputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen. Zur Verklebung von maxit Dämmplatten PS und MW und maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_C2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,8 mm
- diffusionsoffen, wasserabweisend
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100064	1,4 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	42	30 kg	4041602000643
200019	1,4 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	Silo [FS, SMP, SMS]		
200019	1,4 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	piccolo Silo [FS, SMP, SMS] max. 1,2 t		



maxit Abdeckband



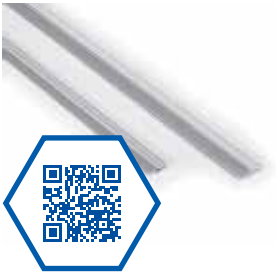
Das **maxit Abdeckband** besteht aus einem geschlossenzelligen Schaumstoffmaterial mit beidseitigem, selbstklebendem Klebstoffstreifen von 10 mm Breite. Es wird für Grundputze und Armierungslagen für einen sauberen Bauteilanschluss anstelle eines Kellenschnitts empfohlen.

Art.-Nr.	Technische Daten Länge x Breite	Logistik Rollen/Kt.	Einheit Rolle	EAN
405323	25 m x 35 mm	38	25 lfm	4041602023321



maxit Anputzleiste mini

Typ D



Die **maxit Anputzleiste mini** ist ein Kunststoff-U-Profil mit selbstklebendem PE-Schaumstoffband – wird zum Putzanschluss an kleineren Fenstern und Türen empfohlen. Die zusätzliche selbstklebende Schutzlasche dient zur Aufnahme von PE-Abdeckfolien. Das U-Profil auf den Tür- oder Fensterrahmen aufkleben und die Putzschicht auf dem U-Profil abziehen.

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab	Einheit Stk./Kt.	EAN	
400028	2,40 m	1	20	4041602008816	   

maxit Anputzleiste mini plus

Typ D



Die **maxit Anputzleiste mini plus** mit Schutzlippe wird für Putzanschlüsse an kleineren Fenstern und Türen sowie für Rekonstruktionen mit Dünnschichtputzen empfohlen – für eine dauerhafte Verbindung zwischen Putzbeschichtung und Dichtfuge. Das selbstklebende PE-Dichtband bildet eine dauerhafte, UV-beständige Bewegungsfuge. Sie dichtet direkt nach Anpressen. Für die Verputzarbeiten wird die Abdeckfolie auf die selbstklebende Schutzlasche aufgedrückt und es entsteht ein sauberer Putzabschluss.

Art.-Nr.	Technische Daten Stablänge	Logistik Stab	Einheit ST/KTN	EAN	
405663	2,50 m	1	20	4041602036505	   

Sanierputzsysteme

maxit san Vorspritz

Sanier-Spritzbewurf WTA



maxit san Vorspritz ist ein grobkörniger Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf Basis von HS-Zement und grobkörnigen Sanden. Als Putzgrundvorbereitung für den sicheren Haftverbund der maxit Sanierputze auf salzbelasteten und feuchten Mauerwerken im Altbaubereich, auf Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden im Innen- und Außenbereich und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzsäden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS IV, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- hoch sulfatbeständig, diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100019	1,5 kg/m ² /mm 650 l/t	42	30 kg	4041602000193	   

maxit san Grund

Porengrundputz WTA



maxit san Grund ist ein salzspeichernder, diffusionsoffener Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit HS-Zement für einen nachfolgenden Sanierputz WTA. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken bei hoher Salzbelastung des Untergrundes und zum Ausgleich größerer Unebenheiten.

- Sanierputz (R), CS II, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- WTA-zertifiziert
- Körnung: 0 – 2 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100020	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602000209
200027	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit san Standard

Sanierputz WTA



maxit san Standard ist ein leicht bearbeitbarer, diffusionsoffener, poriger, salzspeichernder Sanierputz nach WTA-Richtlinie für feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk sowie ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich als Grundputz oder anstrichbereiter Putz. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschäden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II, W_{c2} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- hoch salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100021	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	42	30 kg	4041602000216
200028	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit san Weiß

heller Sanierputz WTA



maxit san Weiß ist ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich nach WTA-Richtlinie für salzbelastetes Mauerwerk als Fertigputz. Besonders geeignet im Kellerbereich ohne Anstrich und im denkmalpflegerischen Sanierbereich.

- Sanierputz (R), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
100022	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	weiß	42	30 kg	4041602000223		
200029	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	weiß	Silo [DS, FS, SMP]				

maxit san Stop

Sperrputz



maxit san Stop ist ein stark wasserabweisender Ausgleichs- und Unterputz für den Innen- und Außenbereich zur Ausführung von nachträglichen Abdichtungsmaßnahmen in der Sanierung. Auf schwerem Mauerwerk zur vertikalen Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser unterhalb der Geländeoberkante im Alt- und Neubereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W₂ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch sulfatbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100023	1,5 kg/m ² /mm 750 l/t	42	30 kg	4041602000230	

maxit san Solo

Sanierputz WTA



maxit san Solo ist ein hoch sulfatbeständiger, porenhydrophober und leicht bearbeitbarer Sanierputz als Grund- oder anstrichbereiter Putz für den Innen- und Außenbereich für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk mit hohem Porenvolumen bei gleichzeitig geringer kapillarer Wasseraufnahme. Auf Altmauerwerk aus Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschäden (bis mittlere Salzbelastung) aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101039	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	42	20 kg	4041602000766	
200496	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			



Handputz

maxit ip 27

Haftputzgips zum Glätten



maxit ip 27 ist ein Gips-Leicht-Handputz für den Innenbereich zum Glätten auf Basis von gebranntem Gips, mineralischen Leichtzuschlagstoffen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Als einlagiger Innenputz mit geglätteter Oberfläche auf Decken und Wänden, insbesondere auf Betonoberflächen, feuchtigkeitsregulierend, diffusionsoffen und auch brandschutztechnisch wirksam. Nicht für Feuchträume, jedoch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 geeignet

- Gipsleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/20/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- verarbeitungsoffene Zeit: ca. 1 Std.

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100032	0,8 kg/m ² /mm 1100 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000322	



maxit ip 27 F

Gips-Kalk-Haftputz



maxit ip 27 F ist ein Gips-Kalk-Haftputz für den Innenbereich zum Filzen auf Basis von gebranntem Gips, Kalk, mineralischen Leichtzuschlagstoffen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit als einlagiger Innenputz mit gefilterter Oberfläche zur Verarbeitung von Hand. Auf Decken und Wänden, insbesondere auf Betonoberflächen. Nicht für Feuchträume, jedoch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gips-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/20/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114981	1,1 kg/m ² /mm 900 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602057418	


maxit ip 28

Fertigputzgips zum Glätten



maxit ip 28 ist ein Fertigputzgips für den Innenbereich zum händischen Glätten auf Basis von gebranntem Gips, mineralischen Leichtzuschlagstoffen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit als einlagiger Innenputz mit geglätteter Oberfläche auf Innenwänden, feuchtigkeitsregulierend und diffusionsoffen. Nicht für Feuchträume, jedoch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gipsleicht-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B4/20/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- verarbeitungsoffene Zeit: ca. 1 Std.

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100034	0,9 kg/m ² /mm 1100 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000346	

maxit ip 28 F

Fertigputzgips



maxit ip 28 F ist ein Fertigputzgips für den Innenbereich zum händischen Filzen auf Basis von gebranntem Gips als einlagiger Innenputz mit gefilterter Oberfläche auf Innenwänden, feuchtigkeitsregulierend und diffusionsoffen. Nicht für Feuchträume, jedoch für den Einsatz in häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN 18550 geeignet.

- Gips-Putztrockenmörtel für Innenanwendung B3/20/2 nach DIN EN 13279-1
- Mörtelgruppe P IV nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- verarbeitungsoffene Zeit: ca. 1 Std.
- mineralisch, diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100035	1,1 kg/m ² /mm 900 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000353	

maxit fix

Ansetzmörtel



maxit fix ist ein leicht verarbeitbarer und schnell abbindender Ansetzmörtel mit gutem Stehvermögen, geeignet für den Innen- und Außenbereich, für Mauerwerk aller Art und Beton, als schnell abbindender Ansetzmörtel für alle Putzprofile inkl. Edelstahlmaterialien, für nachfolgende Kalk-Zement-Putze. Zur Fixierung und Befestigung von Installationsleitungen. Auch an Fassaden und in Feuchträumen geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- schnell abbindend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100183	720 l/t; 18 l/Sack	grau	42	25 kg	4041602001831	



maxit uni

Putz- und Mauermörtel



maxit uni ist ein Kalk-Zement-Mörtel, geeignet als Handputz für den Innen- und Außenbereich, für Kleinbaustellen und den Heimwerkerbedarf. Vielseitig einsetzbar zum Mauern und Putzen mit einem Material.

Mauermörtel:

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Putzmörtel:

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100036	600 l/t; 18 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000360	



maxit ip KZH

Kalk-Zement-Handputz



maxit ip KZH ist ein nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Auf allen gängigen Mauerwerken als Grundputz (zweilagige Ausführung), Filzputz (in Kornstärke überziehen und abfilzen) und als Glättputz in Kombination mit maxit ip 178 purcalc Kalk-Glätte.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- wasserabweisend
- diffusionsoffen



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100585	600 l/t; 18 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602002944	



maxit mur 810

Schlitz-, Verfüll- und Universalmörtel



maxit mur 810 ist ein leicht verarbeitbarer Spezialmörtel für den Innen- und Außenbereich mit hohem Leichtzuschlaganteil für den vielfältigen Einsatz im Reparatur-, Sanierungs- und Rohbaubereich mit gutem Haftvermögen an Rohren. Geeignet als Spezialmörtel zum Verfüllen von Wandschlitzern, Installations- und Kabelschächten, von Hohlräumen, für Mauerwerksdurchbrüche, zum Ausgleich bei der Montage von Fenstern und Zargen. Auch als Fehlbodenschüttung geeignet.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe M 2,5 nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sehr leicht verarbeitbar, maschinengängig, hoch ergiebig
- gutes Standvermögen

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack		
161686	1700 l/t; 34 l/Sack	grau	42	20 kg		



Spezialputze

maxit ip 16

Brandschutzputz



maxit ip 16 ist ein nicht brennbarer, mineralischer und wärmedämmender Brandschutzputz für den Innen- und Außenbereich – als nicht brennbarer Werk-Trockenmörtel, hergestellt als Rezeptputz nach DIN 4102-Teil 4, Abschnitt 5.1.4.(5) (Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen), bestehend aus Zement und Kalkhydrat, Perlite 0 – 3 mm. 5 mm Brandschutzputz entsprechen brandschutztechnisch 10 mm Normalbeton! Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Betonkonstruktionen, Stahlträgern und Stahlstützen in Verbindung mit Putzträgern (z. B. Drahtgewebe, Ziegelrabitz, Rippenstreckmetall) der Baustoffklasse A und der Baustoffklasse B (Holzwolle-Leichtbauplatten) für Wände und Decken.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch hitzebeständig
- strukturierbar

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
108138	0,5 kg/m ² /mm 2100 l/t	grau	40	15 kg	4041602059740	
201719	0,5 kg/m ² /mm 2100 l/t	grau	Silo [DS, FS]			



maxit ip 160

geprüfter Brandschutzputz ETA



maxit ip 160 ist ein nicht brennbarer, mineralischer und wärmedämmender Werk-Trockenmörtel, bestehend aus Zement, Kalkhydrat, Perlite, Vermiculite und Zuschlagsstoffen. Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Beton- und Stahlkonstruktionen sowie anderer Bauteile mit oder ohne Putzträger im Hochbau, Industriebau und Tunnelbau.



- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W_C0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501
- geprüft durch MFPA Leipzig
- Europäische Technische Zulassung (ETA): ETA-19/0667
- Körnung: 0 – 3 mm
- leicht verarbeitbar, filzbar
- ein- oder mehrlagig verarbeitbar
- hoch hitzebeständig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
118107	0,5 kg/m ² /mm 2200 l/t	grau	40	15 kg	4041602061842	
208567	0,5 kg/m ² /mm 2200 l/t	grau	Silo [DS, FS (SFA auf Anfrage)]			



maxit ip Grobzug

Grobzugmörtel



maxit ip Grobzug ist ein nicht brennbarer Werk-Trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, Zement, fraktioniertem Sand und Zusätzen zur Beschleunigung und Haftverbesserung. Als Grobzugmörtel für Tisch- und Baustellenzug nach vorgegebenem Profil.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- leicht verarbeitbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100046	850 l/t; 27 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000469	



maxit ip Feinzug Stuckmörtel



maxit ip Feinzug ist ein nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, Zement, fraktioniertem Sand und Zusätzen zur Beschleunigung und Haftverbesserung. Als Feinzugmörtel für Tisch- und Baustellenstück auf vorgezogenem Profillauf aus maxit Grobzug oder traditionellem Grobzug.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,4 mm
- leicht verarbeitbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100045	800 l/t; 24 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000452	   

Spezialgipse

maxit ip 255 Stuckgips



maxit ip 255 ist ein rasch abbindender Gips A nach EN 13279-1 / nach DIN 1168 für Stuck-, Form- und Rabitzarbeiten sowie zur Herstellung von handwerklichen Arbeiten für den Innenbereich.

- Gipsbinder für Innenanwendung A1/15/15 nach DIN EN 13279-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- auch als Baugips einsetzbar

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100040	nach Verwendung	naturweiß	35	30 kg	4041602000407	   

maxit ip Modellgips Feingips



maxit ip Modellgips ist ein hochwertiger, feinst gemahlener Gips aus besonders reinem Rohmaterial für Stuck- und Bildhauerarbeiten, für feinplastische Arbeiten, Modelle und formgetreue Nachbildungen. Oberflächenhärte: ca. 20 N/mm² für den Innenbereich.

- Gipsbinder für Innenanwendung A1/15/15 nach DIN EN 13279-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Oberflächenhärte: ca. 20 N/mm²
- gering expansierend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100042	nach Verwendung	naturweiß	35	30 kg	4041602000421	   

maxit ip Ansetzgips

Ansetzgips



maxit ip Ansetzgips ist ein gebrannter Spezialgips zum Ansetzen von Gipskarton-/Gipsfaserplatten und Gipskarton-Verbundplatten an senkrechten Bauteilen aus Mauerwerk aller Art und – nach entsprechender Vorbereitung – auch auf Beton und Porenbeton für den Innenbereich.

- Gipsbinder für Innenanwendung A2/60/10 nach DIN EN 13279-1
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- gering expandierend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100039	900 l/t	naturweiß	35	30 kg	4041602000391	



Gipsspachtelmassen/Dispersionsspachtel

maxit ip 250

Flächenspachtelgips



maxit ip 250 ist ein vergüteter Spezialgips für den Innenbereich in Anlehnung an DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in Putz, Mauerwerk und Beton. Er eignet sich zudem hervorragend zum Versetzen von Gips-Wandbauplatten und zum Verfugen von Gipskartonplatten mit Bewehrungstreifen.

- Füll- und Feinspachtel 3B nach EN 13963
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100054	1,5 kg/m ² /mm 1100 l/t	naturweiß	48	20 kg	4041602000544	



maxit ip 253

Fugenspachtelgips



maxit ip 253 ist ein vergüteter und faserarmerter Fugengips für den Innenbereich in Anlehnung an DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Universalfüller zum Verfugen und Spachteln von Gipskartonplatten mit runder und halbrunder Kante, von geschlitzten und gelochten Platten, von Gipsfaserplatten und von Einmann-Platten, bei denen die Fugen nicht separat bewehrt werden.

- Fugenspachtel 4B nach EN 13963
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100057	1,5 kg/m ² /mm 1200 l/t	naturweiß	48	20 kg	4041602000575	



maxit airless 6060

Spritzspachtel



maxit airless 6060 ist ein Universalspachtel für ebene Untergründe im Innenbereich, wie z. B. Beton und Betonfertigteile, als maschinenverarbeitbarer Dispersionspachtel für mineralische Untergründe.

- Strukturierung möglich
- hohe Ergiebigkeit
- diffusionsoffen
- wasserdampfspeichernd
- lösemittel- und weichmacherfrei (LEF)
- Abnahme nur palettenweise

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116391	1,6 kg/m ² /mm	naturweiß	24	25 kg	4041602066014	



Untergrundvorbereitung

maxit prim 1010

Haftsperrgrund



maxit prim 1010 ist ein quarzsandgefülltes, lösungsmittelfreies, weiß pigmentiertes Isoliermittel für den Innen- und Außenbereich zur Vorbehandlung kritischer Untergründe, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in Beschichtungen führen können, als Isolieranstrich und Grundbeschichtung auf vielen Untergründen, wie z. B. Gipskarton und Spanplatten, zur anschließenden Edelputzbeschichtung (nicht für Silikatprodukte geeignet). Auch als Voranstrich für maxit multi 275 vor der Verklebung von Dämmplatten auf Holzuntergründen.

- isolierend
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100125	0,25 – 0,3 l/m ² 1 l = 1,3 kg	60	5 l	4041602004009	
100124	0,25 – 0,3 l/m ² 1 l = 1,3 kg	24	15 l	4041602004016	



maxit prim 1020

Sperrgrund



maxit prim 1020 ist ein lösungsmittelfreies, weiß pigmentiertes Isoliermittel für den Innen- und Außenbereich zur Vorbehandlung kritischer Untergründe, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in die Beschichtungen führen können, als Isolieranstrich und Grundbeschichtung auf vielen Untergründen, wie z. B. Gipskarton und Spanplatten, zur anschließenden Farbbeschichtung (nicht für Silikatprodukte geeignet).

- isolierend
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100123	0,2 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,2 kg	60	5 l	4041602049741	
100122	0,2 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602004030	



maxit prim 1050

Aufbrennsperre



maxit prim 1050 ist eine lösemittelfreie, weiß pigmentierte/farbige, alkalibeständige Grundierung für den Innen- und Außenbereich, die nach dem Trocknen das Saugverhalten des Unterputzes deutlich reduziert und egalisiert, als Vorbehandlung vor dem Auftrag z. B. von maxit Edelputzen und Farben.

- saugverhaltenregulierend
- gebrauchsfertig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z maxit	S maxit
101009	0,15 – 0,2 l/m ² 1 l = 1,2 kg	60	5 l	4041602004108		✓	✓
101010	0,15 – 0,2 l/m ² 1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602004115		✓	✓

maxit prim 1060

Haftgrund



maxit prim 1060 ist eine lösemittelfreie, weiß pigmentierte/farbige, quarzsandgefüllte, alkalibeständige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich auf glatten und unterschiedlich saugenden Untergründen vor dem Auftrag von maxit Edelputzen und maxit mosaik Buntsteinputzen.

- gebrauchsfertig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z maxit	S maxit
100117	0,25 – 0,3 l/m ² 1 l = 1,4 kg	60	5 l	4041602004061		✓	✓
100116	0,25 – 0,3 l/m ² 1 l = 1,4 kg	24	15 l	4041602004078		✓	✓

maxit prim 1060 E

Haftgrund



maxit prim 1060 E ist eine lösemittelfreie, stark weiß pigmentierte, quarzsandgefüllte, alkalibeständige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich auf glatten und unterschiedlich saugenden Untergründen vor dem Auftrag von maxit Edelputzen und maxit mosaik Buntsteinputzen. Bis max. 1:1 verdünnbar.

- ergiebig
- hoch ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z maxit	S maxit
115867	0,15 – 0,3 l/m ² 1 l = 1,3 kg/m ²	30	10 l	4041602063600		✓	✓

maxit prim 1065

Putzgrund



maxit prim 1065 ist eine lösemittelfreie, weiß pigmentierte/farbige, quarzsandgefüllte, alkalibeständige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich auf glatten und unterschiedlich saugenden Untergründen vor dem Auftrag von maxit Edelputzen.

- gebrauchsfertig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
101620	0,2 – 0,3 l/m ² 1 l = 1,5 kg	30	10 l	4041602010550		maxit	maxit
						✓	!

maxit prim 1070

Tiefgrund



maxit prim 1070 ist ein verarbeitungsfertiges, lösemittelfreies und geruchsarmes Hydrosol auf Acrylatbasis für den Innen- und Außenbereich für egalisierend verfestigende Grundanstriche auf porösen, saugenden, leicht sandenden Untergründen.

- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
116358	0,15 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,0 kg	60	5 l	4041602064768		maxit	maxit
112943	0,15 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602049444		✓	✓

maxit prim 1100

Putzverfestiger



maxit prim 1100 ist eine lösungsmittelfreie, farblose Grundierung auf Basis einer copolymeren Feindispersion für den Innen- und Außenbereich zur Verfestigung bei mürben, nicht mehr tragfähigen mineralischen Putzen sowie von kreichenden mineralischen Altanstrichen als neutralisierender Voranstrich vor dem anschließenden Auftrag von z. B. mineralischen Unterputzen.

- Eindringtiefe: ca. 10 mm
- untergrundstabilisierend
- geruchsarm
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
111560	0,25 – 0,5 l/m ² 1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050396		maxit	maxit
						✓	✓

maxit prim 1110

Hydrogrund



maxit prim 1110 ist eine lösungsmittelfreie, farblose Grundierung für den Innen- und Außenbereich zur Hydrophobierung saugfähiger, mineralischer Untergründe und als Imprägnierung für alle saugenden Sicht-Mauerwerksarten und Beton, zum Einstellen der Konsistenz von maxit Siloconharzfarben und Siliconharzputzen.

- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
112944	0,15 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050402	



maxit prim 1120

Biozidgrund



maxit prim 1120 ist eine wässrige Mikrobiozid-Lösung für den Außenbereich zur Beseitigung von Algen-, Moos- und Pilzbefall an Fassadenflächen z. B. bei Putz- und Farbbeschichtungen.

- Biozide sicher verwenden!
- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!
- bava Reg-Nr. N-47426
- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
114710	0,20 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602057647	



maxit prim 2000

Gipsgrundierung



maxit prim 2000 ist eine lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte, alkalibeständige Grundierung für den Innenbereich, die nach dem Trocknen das Saugverhalten des Untergrundes sehr deutlich reduziert, als neutralisierender Voranstrich vor dem Auftrag von Gips- und Gips-Kalkputzen.

- saugverhaltenregulierend
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100175	0,15 – 0,2 l/m ² 1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602004092	



maxit prim 2010

Gipshaftgrund [Betonkontakt]



maxit prim 2010 ist eine lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte Quarz-Haftbrücke für den Innenbereich auf glatten und wenig saugenden Untergründen (z. B. Beton und Gipskartonplatten) vor dem Auftrag von Gips- und Gips-Kalkputzen.

- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100174	0,25 – 0,3 l/m ² 1 l = 1,4 kg	24	15 l	4041602004054	

maxit prim 3020

Silikatfixativ



maxit prim 3020 ist eine wasserglashaltige Universalgrundierung für den Innen- und Außenbereich zur Neutralisation von stark saugenden Untergründen vor der Beschichtung mit Silikatputzen und Silikatfarben, auch zum Einstellen der Konsistenz von maxit Silikatputzen und Silikatfarben. Nicht für gipshaltige Untergründe geeignet.

- gebrauchsfertig
- farblos
- verkieselnd und verfestigend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
114712	0,15 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050426	

maxit Solarfarbgrund

Grundierung



maxit Solarfarbgrund ist eine lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige, farblose Grundierung für den Innen- und Außenbereich zur Hydrophobierung saugender mineralischer Untergründe, speziell für das maxit Solarputz-System Außenbereich vor dem Auftrag von maxit Solarfarbe, maxit Solaren und maxit Solance. Zum Einstellen der Konsistenz der maxit Solarfarben verwendbar.

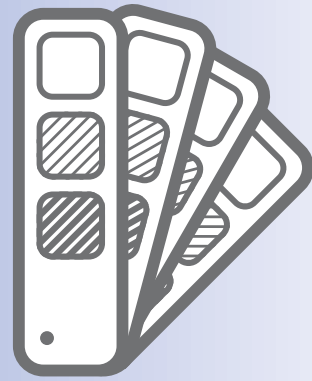
- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
112286	0,15 – 0,2 l/m ² 1 l = 1,2 kg	24	15 l	4041602051591	

maxit[®]

Edelputz • Farbe





Mineralischer Ober-/Kratzputz _____	72
Mineralischer Kratz-/Rustikalputz _____	76
Pastöse Ober-/Edelputze _____	77
Innenfarben _____	81
Dekorative Oberflächengestaltung _____	83
Außenfarben _____	84

Technische Parameter [Farbe]

Mineralische Putze nach DIN EN 998-1

Produkttyp		Druckfestigkeit nach 28 Tagen		Kapillare Wasseraufnahme	
GP	Normalputzmörtel	CS I	0,4 – 2,5 N/mm ²	W _c 0	Nicht festgelegt
LW	Leichtputzmörtel	CS II	1,5 – 5,0 N/mm ²	W _c 1	C ≤ 0,40 kg/(m ² ·min 0,5)
CR	Edelputzmörtel	CS III	3,5 – 7,5 N/mm ²	W _c 2	C ≤ 0,20 kg/(m ² ·min 0,5)
OC	Einlagenputzmörtel für außen	CS IV	≥ 6,0 N/mm ²		
R	Sanierputzmörtel				
T	Wärmedämmputzmörtel				

Mineralische Putze nach DIN 18550

P I	Mörtel mit Luftkalk
	Hydraulischer Kalkmörtel (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel

Pastöse Produkte nach DIN EN 15824

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V)				Durchlässigkeitsrate für flüssiges Wasser (W)		
		Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (V) [g/m ² d]	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d [m] ^a	Durchlässigkeitsrate (W) kg/(m ² ·h ^{0,5})		
V ₁	hoch	> 150	< 0,14	W ₁	hoch	> 0,50
V ₂	mittel	≤ 150 > 15	≤ 0,14 > 1,4	W ₂	mittel	≤ 0,5 > 0,4
V ₃	niedrig	≤ 15	≥ 1,4	W ₃	niedrig	≤ 0,1

a) Die Werte der diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (sd) entsprechen EN ISO 7783.



maxit ip color plus K
Scheiben-/Kratzputzstruktur = K



maxit ip color plus K ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich bzw. maxit WDV-Systeme auf der Basis von ausgesuchten Edelputzkörnungen mit Zusätzen zur Haftverbesserung. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Scheiben-/Kratzputzstruktur, auch frei modellierbar.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10020010	1,0 mm = 2,5 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053564	
10020020	2,0 mm = 3,5 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053571	
10020025	2,5 mm = 4,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602062726	
10020030	3,0 mm = 4,5 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053588	
10020050	5,0 mm = 6,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053595	
Loseware im Silo						



maxit ip color plus R
Münchener Rauputz/Rillenputz = R



maxit ip color plus R ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich bzw. maxit WDV-Systeme auf der Basis von reinstem Weißkalkhydrat, Weißzement, ausgesuchten Edelputzkörnungen mit Zusätzen zur Haftverbesserung. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Reibeputz-/Rillenputzstruktur, auch frei modellierbar.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10020520	2,0 mm = 3,5 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053601	
10020530	3,0 mm = 4,5 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053618	
10020540	4,0 mm = 5,4 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602061132	
10020550	5,0 mm = 6,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053625	
Loseware im Silo						



maxit ip color 44 K

Scheiben-/Kratzputzstruktur = K



maxit ip color 44 K ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich bzw. maxit WDV-Systeme. Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Scheiben-/Kratzputzstruktur.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN EN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtanzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10019610	1,0 mm = 2,3 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053632	
10019615	1,5 mm = 2,7 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053649	
10019620	2,0 mm = 3,2 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053656	
10019630	3,0 mm = 4,2 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053663	
10019640	4,0 mm = 5,2 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053670	
Looseware im Silo						



maxit ip 220 star

Scheiben-/Kratzputzstruktur = K



maxit ip 220 star ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelputz für den Innen- und Außenbereich zur hochwertigen und individuellen Gestaltung im Alt- und Neubaubereich in Scheiben-/Kratzputzstruktur auf trockenen und tragfähigen mineralischen Unterputzen, Armierungsputzen, Spachteln sowie als Oberbeschichtung für maxit Dämmputze und maxit WDV-Systeme an Decken und Wänden.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN EN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- strukturierbar, körnige Struktur
- bei farbiger Bestellung: Farbtanzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
11561015	1,5 mm = 2,7 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053724	
11561020	2,0 mm = 3,2 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053717	
11561030	3,0 mm = 4,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053731	
11561040	4,0 mm = 5,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053748	
Looseware im Silo						



maxit ip 260 star

Feinputz



maxit ip 260 star ist ein weißer/farbiger, mineralischer Oberputz für den Innen- und Außenbereich. Als Filz- und Faschenputz auf trockenen und tragfähigen mineralischen Unterputzen, Armierungsputzen, Spachteln, als Oberbeschichtung für maxit Dämmputze sowie auf maxit WDV-Systemen speziell für Kleinflächen wie z. B. Fenster- und Türleibungen, Faschen, Putzspiegel etc. geeignet.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- witterungsbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
11562005	0,5 mm = 4,0 kg/m ² /3mm	weiß	42	30 kg	4041602053816



maxit ip 261 star

Feinputz



maxit ip 261 star ist ein weißer/farbiger, mineralischer Oberputz für den Innen- und Außenbereich. Als Oberputz auf trockenen und tragfähigen mineralischen Unterputzen, Armierungsputzen, Spachteln sowie als Oberbeschichtung für maxit Dämmputze und maxit WDV-Systeme geeignet.

- Edelputzmörtel (CR), CS II, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0,5 + 1,0 mm
- filzbar
- witterungsbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
11562105	0,5 mm = 3,0 1 kg/m ² /mm	weiß	40	30 kg	4041602053847
11562110	1,0 mm = 3,0 1 kg/m ² /mm	weiß	40	30 kg	4041602053854



maxit ip Kellenwurf Bims

Kellenwurfputz



maxit ip Kellenwurf Bims ist ein naturweißer/farbiger, mineralischer leichter Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur rustikalen und freien Gestaltung von Fassaden und Innenflächen bzw. zur Teilflächengestaltung als optische Auflockerung von Fassaden.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bimskörnung: ca. 6 mm
- wasserabweisend, diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100149	6,0 mm = 7,5 kg/m ²	naturweiß	42	30 kg	4041602053861



maxit ip Kellenwurf Kalk Oberputz



maxit ip Kellenwurf Kalk ist ein naturweißer/farbiger, mineralischer, leichter Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur rustikalen und freien Gestaltung von Fassaden und Innenflächen bzw. zur Teilflächengestaltung als optische Auflockerung von Fassaden.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Kalksteinkörnung: ca. 4 mm
- wasserabweisend, diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100150	4,0 mm = 7,5 kg/m ²	naturweiß	42	30 kg	4041602053878	

maxit ip artista Modellier-/Strukturputz



maxit ip artista ist ein weißer/farbiger, mineralischer Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur freien Gestaltung von Flächen mit eigenem Charakter von ruhig bis betont lebhaft.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0,5 + 1 + 1,5 + 2 + 3 + 4 mm
- vielseitig
- wasserabweisend
- auf WDVS geeignet
- bei farbiger Bestellung: Farbtzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10020105	0,5 mm = 2,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602061255	
10020110	1,0 mm = 2,3 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602054738	
10020115	1,5 mm = 2,8 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602061880	
10020120	2,0 mm = 3,3 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602054721	
Loseware im Silo						

maxit ip 52
Kratzputz



maxit ip 52 ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelkratzputz für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Oberputz auf maxit Unterputzen und auf maxit WDV-Systemen zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung geeignet.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10019220	2,0 mm = 18 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056862	
10019240	4,0 mm = 21 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056855	
10019260	6,0 mm = 24 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056879	
10019280	8,0 mm = 30 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056886	
	Loseware im Silo					



maxit ip 203 top
Kratzputz



maxit ip 203 top ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelkratzputz für den Innen- und Außenbereich. Zur Verwendung auf trockenen, tragfähigen, mineralischen Untergründen, auf Armierungsputzen und Spachteln sowie auf maxit Dämmputzen geeignet.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
11563015	1,5 mm = 16,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053915	
11563020	2,0 mm = 18,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053922	
11563030	3,0 mm = 19,5 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053939	
11563040	4,0 mm = 21,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053946	
11563050	5,0 mm = 22,5 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053953	
11563060	6,0 mm = 24,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602053960	
	Loseware im Silo					



maxit sil A 9020 Silikatputz



maxit sil A 9020 ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Außenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R
- Außenputz V1 hoch, W2 mittel nach DIN EN 15824
- diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
K	10020810	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054172		maxit	maxit
	10020815	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054189		maxit	maxit
	10020820	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054196		maxit	maxit
	10020830	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054202		maxit	maxit
	10020840	4,0 mm = 5,0 – 5,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054219		maxit	maxit
R	10020920	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054233		maxit	maxit
	10020930	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054240		maxit	maxit

maxit silco A 9030 Siliconharzputz



maxit silco A 9030 ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Außenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung. Auch als maxit cool für Verarbeitung bei mindestens +1 °C bis ca. +12 °C lieferbar.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R
- **cool-Variante** (mit K) für Verarbeitung bei mind. +1 °C bis ca. +12 °C
- Außenputz V2 hoch, W2 mittel nach DIN EN 15824
- diffusionsoffen, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig
- hoch wetterbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
K	10019410	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054080		maxit	maxit
	10019415	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054097		maxit	maxit
	10019420	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054103		maxit	maxit
	10019430	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054110		maxit	maxit
	10019440	4,0 mm = 5,0 – 5,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054127		maxit	maxit
R	10019520	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054141		maxit	maxit
	10019530	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054158		maxit	maxit
cool	10268520	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602061286		maxit	maxit
	10268530	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602061293		maxit	maxit

maxit spectra A 9040

Kunstharzputz



maxit spectra A 9040 ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Außenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung. Auch als maxit cool für Verarbeitung bei mindestens +1 °C bis ca. +12 °C lieferbar.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R
- Außenputz V2 hoch, W2 mittel nach DIN EN 15824
- wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig
- vielseitig einsetzbar
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
K	10021210	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054264		maxit	maxit
	10021215	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054271		maxit	maxit
	10021220	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054288		maxit	maxit
	10021230	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054295		maxit	maxit
	10021240	4,0 mm = 5,0 – 5,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602006058		maxit	maxit
R	10021320	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054318		maxit	maxit
	10021330	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054325		maxit	maxit

maxit Solarputz

solaraktiver Oberputz



maxit Solarputz ist ein weißer/farbiger, hochwertiger Siliconharzputz für den Außenbereich mit mineralischer Grundstruktur mit speziellen mineralischen Zusatzstoffen und einer kratzputzähnliche Struktur (K). Mikrofeine Hohlglaskugeln (kein Nano) sorgen für einen idealen Temperatur- und Feuchtigkeitshaushalt – diese Eigenschaften bewirken einen positiven Energiespareffekt. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich [Bitte Beratung anfordern].

- Außenputz V2 hoch, W2 mittel nach DIN EN 15824
- wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar, spannungsarm
- geringe Verschmutzungsneigung
- mikroporös und nicht filmbildend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
K	11137020	2,0 mm = 2,8 – 3,2 kg/m ²	weiß	24	22 kg	4041602053489		maxit	maxit
	11137030	3,0 mm = 3,8 – 4,2 kg/m ²	weiß	24	22 kg	4041602053496		maxit	maxit

maxit mosaik 9080

Buntsteinputz



maxit mosaik 9080 ist ein dekorativer Buntsteinputz für den Innen- und Außenbereich mit Waschputz-Charakter in individuellen Farbtönen.

- Außenputz V2 hoch, W3 niedrig nach DIN EN 15824
- Grundierung mit maxit prim 1060 Haftgrund erforderlich
- bei Farbe MX103 liegt der Verbrauch bei ca. 6,0 kg/m²
- lösungsmittelfrei, wetterbeständig, hoch wasserabweisend



Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbkomposition	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer		
	2,0 mm = 4,5 kg/m ²	s. Tabelle	24	23 kg		

Farbkompositionen für maxit mosaik 9080

mx 40	mx 41	mx 42	mx 45
mx 46	mx 47	mx 50	mx 51
mx 52	mx 87	mx 90	mx 91
mx 93	mx 94	mx 99	mx 100
mx 101	mx 102	mx 103	
pas 005	pas 007	pas 120	pas 210
pas 218	pas 421	pas 461	pas 571

ACHTUNG!

Die Darstellungen können vom Original abweichen.
Zur Farbtonauswahl bitte Echtmuster auswählen!

maxit sil I 6020

Silikatputz



maxit sil I 6020 ist ein weißer/farbiger, lösungsmittelfreier, mineralischer Edelputz für den Innenbereich auf Wasserglasbasis zur Verwendung als hochwertiger Oberputz zur farbigen Fassadengestaltung.

Verfügbar als:

- Scheiben-/Kratzputzstruktur = K
- Münchner Rauputz/Rillenputz = R
- Innenputz nach DIN EN 15824
- wasserdampfdurchlässig, hoch beständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
K	10009210	1,0 mm = 1,8 – 2,1 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054394		maxit	maxit
	10009215	1,5 mm = 2,5 – 2,9 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054400		maxit	maxit
	10009220	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054417		maxit	maxit
	10009230	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054424		maxit	maxit
R	10099520	2,0 mm = 3,0 – 3,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054448		maxit	maxit
	10099530	3,0 mm = 4,0 – 4,5 kg/m ²	weiß	24	25 kg	4041602054455		maxit	maxit

maxit spectra I 6050

Spritzputz



maxit spectra I 6050 ist ein lösungsmittelfreier, organisch gebundener Oberputz für den Innenbereich, der sich durch geringen Materialverbrauch und durch schnelle bzw. leichte Verarbeitbarkeit auszeichnet. Er ist mit handelsüblichen Spritzgeräten verarbeitbar.

- Innenputz nach DIN EN 15824
- wasserdampfdurchlässig
- rationelle Verarbeitung

	Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN		Z	S
	10021480	1,3 mm = 1,2 kg/m ²	weiß	24	20 kg	4041602061873		maxit	maxit

maxit kreasil 5020

Silikatfarbe



maxit kreasil 5020 ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, lösungsmittelfreie und geruchsarme mineralische matte Innenfarbe auf Kaliwasserglasbasis für hoch belastbare Anstriche. Verbindet sich mit dem Untergrund durch Verkieselung. Hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, besonders gut geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grundputzen auf Basis von Kalk, Kalkzement, Zement und Lehm. Bei stark saugfähigen Gipsputzen ist ein Voranstrich mit maxit prim 3020 Silikatfixativ unbedingt erforderlich. Einsetzbar auf Beton, Kalksandsteinmauerwerk, Edelputzen sowie Gipskartonplatten im gesamten Innenbereich, als Grund- und Deckanstrich verwendbar. Nicht anzuwenden auf organischen Beschichtungen

- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,20 l/m²
- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118014	0,15 – 0,25 l/m ²	weiß	60	5,0 l	4041602060746	
118015	0,15 – 0,25 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602060753	



maxit krecal 5030

Kalkfarbe



maxit krecal 5030 ist eine umweltfreundliche, hoch wasserdampfdurchlässige, spannungsarme und lösungsmittelfreie rein mineralische matte Innenraumfarbe auf Kalkbasis. Besonders gut geeignet für Anstriche in der Baudenkmalpflege, im gesamten Wohnbereich, von kalkreichen Putzen sowie für die Beschichtung von saugfähigen mineralischen Altanstrichen.

- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,25 l/m²
- Selbstabtönung mit kalkverträglichen Voll- und Abtönfarben bis max. 3% möglich
- wird nicht eingefärbt geliefert
- antibakteriell

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118013	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602060760	



maxit kreason 5040

Dispersionsfarbe



maxit kreason 5040 ist eine umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie und geruchsarme matte Innendispersionsfarbe für vielseitige Wand- und Deckenbeschichtungen. Leicht verarbeitbar für den Objektbereich und besonders gut geeignet auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen, sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich.

- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,15 l/m²
- Selbstabtönung mit Voll- und Abtönfarben bis max. 3% möglich
- wird nicht eingefärbt geliefert
- hoch effizient

Art.-Nr.	Verbrauch (1x Anstrich) [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118012	0,12 – 0,18 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602060777	



maxit kreason 5050

Dispersionsfarbe



maxit kreason 5050 ist eine weiße/farbige, umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie und geruchsarme matte Innendispersionsfarbe. Hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, besonders gut geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich einsetzbar.

- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,15 l/m²
- Selbstabtönung mit Voll- und Abtönfarben bis max. 3% möglich
- dekorativ, schnelltrocknend, hohes Deckvermögen, leicht zu verarbeiten
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118010	0,12 – 0,18 l/m ²	weiß	60	5,0 l	4041602060784	
118009	0,12 – 0,18 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602060791	



maxit kreason 5060

Dispersionsfarbe



maxit kreason 5060 ist eine weiße/farbige, umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie, geruchsarme und matte Innendispersionsfarbe. Besonders hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Deckkraft und des geringen Verbrauchs. Hochleistungsanstrich für Schulen, Arztpraxen, Hotels, Gaststätten, Krankenhäuser, Büros und den gesamten Wohnbereich. Für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich einsetzbar.

- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,16 l/m²
- dekorativ, schnelltrocknend, leicht zu verarbeiten
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118008	0,10 – 0,16 l/m ²	weiß	60	5,0 l	4041602060821	
118007	0,10 – 0,16 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602060838	



maxit krecryl 5070

Innenacrylfarbe



maxit krecryl 5070 ist eine umweltfreundliche, alkaliresistente, konservierungs- und lösungsmittelfreie, geruchsarme, matte Innenfarbe auf Acrylatbasis. Besonders hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Deckkraft und des geringen Verbrauchs, speziell für glatte Untergründe (z. B. Gipskartonplatten) geeignet, für streifenfreie Oberflächen. Hochleistungsanstrich für Schulen, Arztpraxen, Hotels, Gaststätten, Krankenhäusern, Büros und den gesamten Wohnbereich. Für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich einsetzbar.

- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,14 l/m²
- dekorativ, schnelltrocknend, leicht zu verarbeiten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118004	0,14 l/m ²	weiß	100	2,5 l	4041602065376	
118005	0,14 l/m ²	weiß	60	5,0 l	4041602063891	
118003	0,14 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602063884	



Dekorative Oberflächengestaltung

maxit Solance

raumklimaoptimierende Innenraumfarbe



maxit Solance ist die innovative Kombination einer glasbasierenden (mikrofeine Hohlglasskugeln) weißen/farbige Innenfarbe mit mineralischen Grundstrukturen [besitzt einen rund ca. 40 %igen Volumenanteil an Mikrohohlglasskugeln]. Das in den Kugeln befindliche Vakuum erzeugt hervorragende wärmeisolierende Eigenschaften, die für ein angenehmes Wohnklima sorgen. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich.

- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 3, bei 0,2 l/m²
- druckelastische Rissfüllung bis max. 0,5 mm
- Problemlöser für feuchte, kalte Außenwände, die zu Schimmelbefall neigen
- optimaler Schutz gegen Schimmelbildung auf physikalischer Basis
- ökologisch, mineralisch
- thermoregulierend durch den Isoliereffekt
- atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
110404	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602053540	
109999	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602053557	



maxit Sockelfarbe A 7000

Spezialfarbe



maxit Sockelfarbe A 7000 ist eine weiße/farbige, umrissüberbrückende, wasserabweisende 1-komponentige Beschichtung auf der Basis einer UV-vernetzenden Acrylat-Dispersion für den Sockelbereich (Außen).

- hoch beständig
- wasserdampfdurchlässig, alterungsbeständig, wasserverdünnbar
- weist eine geringe Verschmutzungsneigung auf
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten



Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
102720	0,25 – 0,35 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602054707	✓ !
100895	0,25 – 0,35 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602054714	✓ !

maxit Silikatfarbe A 7020

Fassadenfarbe



maxit Silikatfarbe A 7020 ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, wasserabweisende und lösungsmittelfreie Fassadenfarbe auf Silikatbasis zum Streichen von mineralischen Außenflächen.

- hoch diffusionsoffen
- hoher pH-Wert zur Algen-/Pilzprävention
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten



Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100160	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602054608	✓ ✓
100159	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602054615	✓ ✓

maxit Siliconharzfarbe A 7030

Fassadenfarbe



maxit Siliconharzfarbe A 7030 ist eine weiße/farbige vollwertige Siliconharzfassadenfarbe mit sehr hohem Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter, reiner Siliconharzemulsion für den Außenbereich. Auch als maxit cool für Verarbeitung bei mindestens +1 °C bis ca. +12 °C lieferbar.

- lösungsmittelfrei, wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig
- hoch wetterbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten



Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100161	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	100	2,5 l	4041602065383	✓ ✓
100170	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	60	5,0 l	4041602054561	✓ ✓
100168	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15,0 l	4041602054578	✓ ✓
cool 102882	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15,0 l	4041602014596	✓ ✓

maxit Siliconharzfarbe AS 7040

Sanierfarbe



maxit Siliconharzfarbe AS 7040 ist eine weiße/farbige lösungsmittelfreie, wasserabweisende und hochwasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe für den Außenbereich mit mineralischer Grundstruktur, die mit einer sehr hohen algiziden und fungiziden (bioziden) Einstellung zur Sanierung von algen-, moos- und pilzbefallenen Fassadenflächen aufgrund exponierter Objektenanlagen verwendet wird.

- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
101677	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602054592	



maxit Egalisationsfarbe A 7050

Ausgleichsfarbe



maxit Egalisationsfarbe A 7050 ist eine weiße/farbige sehr leicht zu verarbeitende, wasserabweisende, wasserdampf- und kohlendioxiddurchlässige, UV-beständige, lösungsmittelfreie Ausgleichsfarbe für den Außenbereich. Bei Verwendung eines Anstriches im gleichen Farbton wie in dem zuvor aufgebrauchten Edelputz, wird ein gleichmäßiger optischer Gesamteindruck der Fassade erreicht. Etwaige Fleckenbildung (siehe VDPM-Merkblatt Egalisationsfarbe auf Edelputzen) oder Gerüstschatten etc. werden gut überdeckt.

- Farbton egalisierend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100171	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602054639	



maxit Dispersionsfarbe A 7060

Fassadenfarbe



maxit Dispersionsfarbe A 7060 ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, wasserabweisende Fassadenfarbe für den Außenbereich.

- vielseitig einsetzbar
- wasserdampfdurchlässig, scheuerbeständig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100154	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602054660	
100155	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602054677	



maxit intens A 7070

Reinacrylfarbe



maxit intens A 7070 ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, edelmatte und hochdeckende Fassadenbeschichtung für den Außenbereich auf Reinacrylat-Basis, die eine sehr gute Farbtonstabilität aufweist. Durch eine spezielle Farbgebung und den Einsatz von IR-reflektierenden Pigmenten ist maxit intens "TSR geeignet" (Total Solar Reflectance). Es können sehr intensive Farbtöne gemischt werden. Sehr scharfe, kontrastreiche und beständige Farbtonwiedergabe mit bis zu 25 % geringerer Oberflächenaufheizung durch Sonneneinstrahlung.

- nicht auf frischen, mineralischen Putzen verwenden
- verseifungs- und lichtbeständig, optimal wasserdampfdurchlässig
- beständig gegen aggressive Industrieabgase
- wetterbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
115371	0,15 – 0,3 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602052765	
115372	0,15 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602052758	



maxit Solarfarbe

solaraktive Fassadenfarbe



maxit Solarfarbe ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie Fassadenfarbe für den Außenbereich auf Siliconharzbasis mit mineralischer Grundstruktur und einem hohen Anteil an microfeinen Hohlglaskugeln. Der hohe Anteil an Microhohlglaskugeln (kein Nano) bewirkt einen Isoliereffekt der Farbe, der zu einer deutlichen Verlangsamung der Wärmedurchleitung führt. Damit wird der Taupunkt an der Fassade positiv beeinflusst, die Wand bleibt länger trocken. Auch als Egalisationsfarbe für mineralische maxit ip Ober-/Edelputze sowie für das maxit Sanierputzsystem gut geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich (bitte Beratung anfordern).

- langanhaltende Farbbrillanz
- mineralisch, ökologisch
- spannungsarme, flexible Fassadenbeschichtung
- feuchteregulierend durch microporöse Struktur
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111611	0,2 – 0,4 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602053502	
111613	0,2 – 0,4 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602053519	



maxit Solaren

rissfüllende Renovierfarbe



maxit Solaren ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, vollwertige Siliconharzfassadenfarbe mit hohem Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter Siliconharzemulsion für den Außenbereich. maxit Solaren weist rissfüllende Eigenschaften auf. Hiermit können Rissbreiten bis 0,5 mm geschlossen werden. Somit ist dieses Anstrichsystem hervorragend für die Sanierung von Fassaden geeignet. Auch als Egalisationsfarbe für mineralische maxit ip Ober-/Edelputze sowie für das maxit Sanierputzsystem gut geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich (bitte Beratung anfordern).

- hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend
- spannungsarm, leicht verarbeitbar, sehr gute Deckkraft
- geringe Verschmutzungsneigung
- mikroporös und nicht filmbildend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

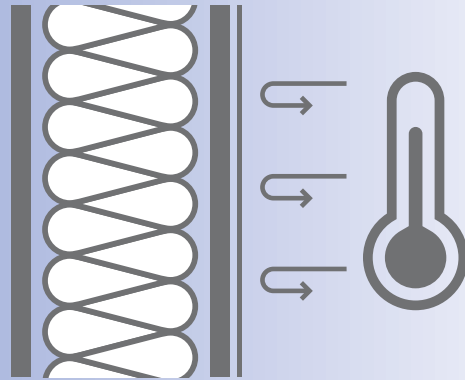
Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111661	0,2 – 0,4 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602053526	
111659	0,2 – 0,4 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602053533	



maxit[®]

Dämmsysteme





maxit ecosphere [Spritzbare Dämmsysteme] _____	92
Sockelkleber und -abdichtung _____	96
Sockelprofile und -befestigung _____	97
Spezialkleber und Armierungsmörtel _____	103
Mineralische Kleber und Armierungsmörtel Systemgrundputz _____	105
Fassadendämmplatten Polystyrol [PS] _____	110
Fassadendämmplatten Mineralwolle [MW] _____	115
Fassadendämmplatten Resolhartschaum [RS] _____	120
Fassadendämmplatten Holzweichfaser [HF] _____	121
Fassadendämmplatten Mineralschaum [MD] _____	122
Verdübelung _____	123
Dämmsystem mit keramischer Bekleidung _____	129
Detailtechnik _____	132
Fenster- und Türanschlussprofile [Anwendung] _____	134
Fensterbankprodukte _____	143
Montageelemente _____	148
Armierungsgewebe _____	153
Fassadenprofile _____	154
Bossengewebe _____	155
Werkzeuge _____	156
Innendämmung Wand _____	157
Innendämmung Decke _____	159

Technische Parameter [Dämmsysteme]

Dämmsysteme	Zulassung
maxit Dämmsysteme mit angeklebten PS-Dämmplatten	Z-33.41-1265
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten PS-/MW-Dämmplatten	Z-33.43-1267
maxit Dämmsysteme mit angeklebten MW-Lamellen	Z-33.44-1427
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten PS-/MW-Dämmplatten auf Plattenuntergründen	Z-33.47-836
maxit Dämmsysteme PS/MW mit Schienenbefestigung	Z-33.42-265
maxit Dämmsysteme PS/MW mit angeklebter keramischer Bekleidung	Z-33.46-568
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten Phenolharz-Dämmplatten	Z-33.43-1456
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten Holzweichfaser-Dämmplatten	Z-33.43-1488
maxit Dämmsysteme mit angeklebten und angedübelten Mineralewoll-Dämmplatten	Z-33.43-878
Verbandszulassung Aufdopplung auf bestehende WDV-Systeme	Z-33.49-1505
Unsere WDV-Systeme sind alle geprüft und allgemein bauaufsichtlich zugelassen.	

Anwendungsgebiete von Dämmstoffen nach DIN 4108-10

Um die Dämmstoffe entsprechend dem Einsatzgebiet Wärmedämmung bzw. Trittschall-dämmung besser zuordnen zu können, unterschied man früher Anwendungstypen. Im Zuge der Vereinheitlichung der nationalen Normen auf einen einheitlichen europäischen Normen-katalog wurden auch die Anforderungen an die Wärmedämmstoffe neu definiert. Die neue Normung erlaubt eine bessere Zuordnung der Dämmstoffe zu den jeweiligen Einsatzgebieten und gibt gleichzeitig Eigenschaften an:

Beispiele:

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeispiel
Wand	WAP	Außendämmung der Wand unter Putz
Wand	WI	Innendämmung der Wand
Decke/Dach	DI	Innendämmung der Decke [unterseitig] oder des Daches, Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.
Perimeter	PW	Außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich [außerhalb der Abdichtung]
Zugfestigkeit	zg	geringe Zugfestigkeit
Zugfestigkeit	zh	hohe Zugfestigkeit

Baustoffklassen in tabellarischer Übersicht

Gemäß der deutschen Bauordnung werden an die verwendeten Baustoffe zum Errichten eines Gebäudes Anforderungen bezüglich des Brandverhaltens gestellt. Die Anforderungen werden durch die Begriffe nicht brennbar [A1, A2], schwer entflammbar [B1], normal entflammbar [B2] und leicht entflammbar [B3] charakterisiert. Eine direkte Zuordnung der europäischen Klassifizierungen nach EN 13501-1 zu den Klassifizierungen nach DIN 4102-1 ist nicht möglich. Für eine bessere Vergleichbarkeit sind die jeweiligen Baustoffklassen nach EN 13501-1 und DIN 4102-1 in einer Tabelle gegenübergestellt.

Euro-Hauptklassen	Euro-Unterklassen			DIN 4102-1 / LBO [zum Vergleich]
A1	A1			A1 [nicht brennbar]
A2	A2-s1, d0			A2 [nicht brennbar]
		A2-s1, d1	A2-s1, d2	B1 [schwer entflammbar]
	A2-s2, d0	A2-s1, d1	A2-s1, d2	
A2-s3, d0	A2-s3, d1	A2-s3, d2		
B	B-s1, d0	B-s1, d1	B-s1, d2	B1 [schwer entflammbar]
	B-s2, d0	B-s2, d1	B-s2, d2	
	B-s3, d0	B-s3, d1	B-s3, d2	
C	C-s1, d0	C-s1, d1	C-s1, d2	B1 [schwer entflammbar]
	C-s2, d0	C-s2, d1	C-s2, d2	
	C-s3, d0	C-s3, d1	C-s3, d2	
D	D-s1, d0	D-s1, d1	D-s1, d2	B2 [schwer entflammbar]
	D-s2, d0	D-s2, d1	D-s2, d2	
	D-s3, d0	D-s3, d1	D-s3, d2	
E	E-d2			B2 [normal entflammbar]
F	keine Leistung festgestellt			B3 [leicht entflammbar]

Gegenüberstellung der bauaufsichtlichen Benennungen von Baustoffen (ausgenommen Bodenbeläge) zu den europäischen Klassifizierungen nach DIN EN 13501-1 und den nationalen Klassifizierungen nach DIN 4102-1 nach Bauregelliste A:

Kurzzeichen:

- A – Nicht brennbar, kein Beitrag zum Brand
- B – Schwer entflammbar, sehr begrenzter Beitrag zum Brand
- C – Schwer entflammbar, begrenzter Beitrag zum Brand
- D – Normal entflammbar, hinnehmbarer Beitrag zum Brand
- E – Normal entflammbar, hinnehmbares Brandverhalten
- F – Leichtentflammbar, keine Leistung festgestellt

- s – Rauchentwicklung (smoke)
- s1 – geringe Rauchentwicklung
- s2 – mittlere Rauchentwicklung
- s3 – hohe Rauchentwicklung

- d – brennendes Abtropfen (droplets)
- d0 – kein brennendes Abtropfen/Abfallen innerhalb von 600 Sekunden
- d1 – kein brennendes Abtropfen/Abfallen mit einer Nachbrennzeit länger als 10 Sek. innerhalb von 600 Sek.
- d2 – keine Leistung festgestellt



maxit eco 70

Haftbrücke



maxit eco 70 ist eine helle mineralische Haftbrücke des ecosphere-Dämmsystems für alle tragfähigen und verputzbaren Flächen sowie Beton für den Innen- und Außenbereich für alle tragfähigen und schwach- bzw. nicht saugenden Untergründe.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen und leicht zu verarbeiten
- sehr gute Haftung
- ökologisch, hoch ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115941	21,3 l/m ² /20 mm	grau	42	30 kg	4041602063846	



maxit eco 71

spritzbare Innendämmung

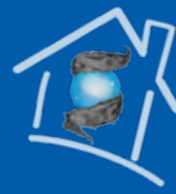


maxit eco 71 ist ein rein mineralischer, extrem spannungsarmer Wärmedämmputzmörtel für den Innenbereich für alle gängigen, tragfähigen Untergründe. Besonders geeignet in der Altbausanierung. Das System kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk, z. B. von Leichthochlochziegeln, Leichtbeton oder Porenbeton, eingesetzt werden.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS I, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_b \leq 0,042$ W/(m·K)
- fugenlose und hohlraumfreie Dämmung möglich
- leicht zu verarbeiten
- ökologisch
- hoch ergiebig
- hohe Wärmespeicherfähigkeit
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115954	11,65 l/m ² /cm 1,4 kg/m ² /cm	hell	24	75 l	4041602063853	
201494	11,65 l/m ² /cm 7200 l/t	hell	Silo [DS, SMP]			





maxit eco 72

spritzbare Außendämmung



maxit eco 72 ist ein rein mineralischer, extrem spannungsarmer Wärmedämmputzmörtel für den Außenbereich für alle gängigen, tragfähigen Untergründe. Das System kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk, z. B. von Leichthochlochziegeln, Leichtbeton oder Porenbeton, eingesetzt werden.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS I, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r \leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- niedriges E-Modul
- fugenlose und hohlraumfreie Dämmung möglich
- leicht zu verarbeiten
- ökologisch
- hoch ergiebig
- hohe Wärmespeicherfähigkeit

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115948	9,6 l/m ² /cm	hellgrau	24	75 l	4041602063860	
201495	9,6 l/m ² /cm	hellgrau	Silo [DS, SMP]			



maxit eco 73

Armierungsspachtel



maxit eco 73 ist ein mineralischer Armierungsmörtel des ecosphere-Dämmsystems für den Innen- und Außenbereich.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W_C2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- feinkörnig
- faserverstärkt
- ökologisch

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115992	1,1 kg/m ² /mm	hell	40	20 kg	4041602063877	
201949	1,1 kg/m ² /mm	hell	Silo [DS, SMP]			



maxit eco 79

Armierungsmörtel



maxit eco 79 ist ein mineralischer Armierungsmörtel des ecosphere-Dämmsystems für den Innenbereich. Dieser Mörtel kann ebenfalls bei allen maxit Innendämmsystemen als Armierungsspachtelung eingesetzt werden.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W_cO nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116156	1,1 kg/m ² /mm	hell	42	20 kg	4041602065758
202136	1,1 kg/m ² /mm	hell	Silo [DS, SMP]		



maxit prim eco 1170

Spezialgrundierung



maxit prim eco 1170 ist eine Spezialgrundierung für den Innen- und Außenbereich auf Basis einer copolymeren Feindispersion zur Oberflächenverfestigung der spritzbaren Dämmung maxit eco 71/72.

- sehr hohe Eindringtiefe, dadurch sehr gute Oberflächenverfestigung
- geruchsarm
- gebrauchsfertig und lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN
116007	0,15 – 0,25 l/m ²	30	10 l	4041602064034



maxit S1-Tool

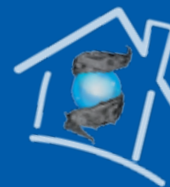


maxit S1-Tool ist ein selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage des maxit Schraubdübel S1.

- schnelle Montage
- einheitliche Setztiefe durch Anschlagteller

Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück	EAN
417361	1	1	4041602065529





maxit Schraubdübel S1



maxit Schraubdübel S1 ist ein Spezialdübel für die zusätzliche, oberflächenbündige Montage. Je nach Gegebenheit kann es erforderlich sein, eine mechanische Befestigung der maxit eco 73 oder maxit eco 79 Armierungsschicht vorzunehmen. Verarbeitungsrichtlinie maxit ecosphere beachten.

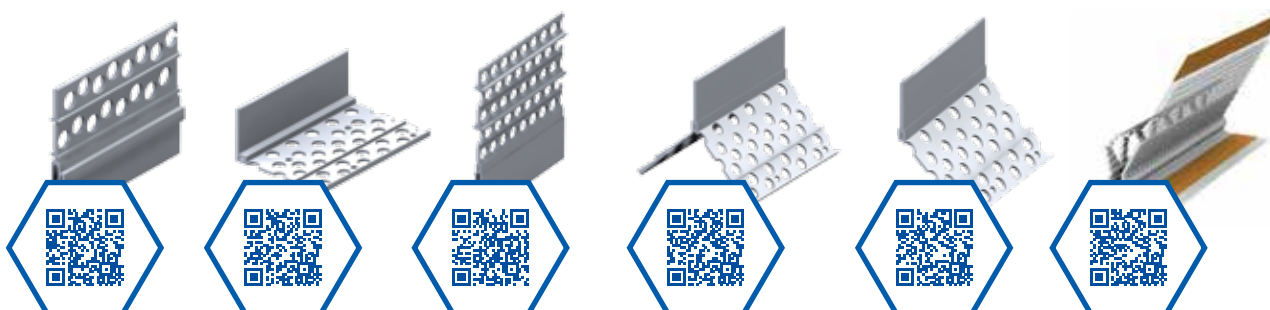
- wärmebrückenfrei durch Kunststoffschraube [Chi-Wert: 0,000 W/(m·K)]
- für die Verankerung in allen Untergründen geeignet
- hoher Setz- und Montagekomfort
- schnelle Einschraubzeit



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück	EAN	
400642	100 mm	100	1	4041602065413	maxit N S
400643	120 mm	100	1	4041602065420	maxit N S
400644	140 mm	100	1	4041602065437	maxit N S
400645	160 mm	100	1	4041602065444	maxit N S
400646	180 mm	100	1	4041602065451	maxit N S
400647	200 mm	100	1	4041602065468	maxit N S



maxit eco Zubehör Leisten & Profile



Art.-Nr.	Bezeichnung [Artikel von links nach rechts gelistet]	Logistik Stab/Kt.	Einheit lfm/Stab	EAN	
408023	maxit eco Aufsteckprofil klein	10	2,60 lfm	4041602064256	maxit N S
408024	maxit eco Abzugsleiste	10	2,60 lfm	4041602064263	maxit N S
408025	maxit eco Aufsteckprofil groß	10	2,60 lfm	4041602064270	maxit N S
408026	maxit eco Eckprofil	10	2,60 lfm	4041602064287	maxit N S
408027	maxit eco Laibungsprofil	10	2,60 lfm	4041602064294	maxit N S
408028	maxit eco Anputzleiste 3D	10	2,60 lfm	4041602064300	maxit N S



www.maxit-ecosphere.de



maxit AD-1K-Außendicht flexible Abdichtung



maxit AD-1K-Außendicht ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich zum Schlämmen und Spachteln. Eine mineralische Dichtschlämme für den Sockel, sowohl im Alt- und Neubau.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- speziell geeignet zum Schutz erdberührter Bauteile gegen Feuchte [Sockel]
- frost- und tausalzbeständig, kalk- und alterungsbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- hohes Wasserrückhaltevermögen, dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109377	1,4 kg/m ² /mm	grau	42	20 kg	4041602012776

maxit FAF-1K-Außendicht flexible Abdichtungsspachtel filzbar



maxit FAF-1K-Außendicht ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser zum Schlämmen und Spachteln. Zur Verwendung als Feuchteschutz für den Sockel und erdberührten Bereich [max. 20 cm in das Erdreich, Pflaster usw.] gegen Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit. Nicht geeignet für drückendes Wasser im Innen- und Außenbereich.

- frost- und tausalzbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- feine Filzstruktur [Körnung: 0 – 1,0 mm]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
107163	1,5 kg/m ² /mm	grau	42	20 kg	4041602059627

maxit 2K-Bitumen Klebemasse Spezialkleber



maxit 2K-Bitumen Klebemasse ist ein 2-komponentiger Bitumenkleber zum Verkleben von maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten auf bituminösen und anderen tragfähigen Untergründen.

- Mischgebände:
 - 25,6 kg Flüssigkomponente/Bitumenemulsion
 - 6,4 kg Pulverkomponente
- standfest und lösungsmittelfrei



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN
102860	2 – 4 kg/m ²	17	32 kg	4041602000605

maxit SDS 16

flexible Dichtschlämme MDS



maxit SDS 16 ist eine 2-komponentige, kalteflexible, höchst druckstabile, rissüberbrückende Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich zur Verwendung unter Fliesen und Platten, ebenfalls auf Bitumen einsetzbar und eignet sich zum Verkleben von maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten sowie zur anschließenden Armierung mit Gewebeeinlage.

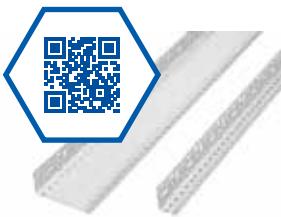
- erfüllt die Anforderungen für Abdichtungen nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- radondicht
- lösemittelfrei, umweltverträglich
- flexibel
- hohe Druckbelastbarkeit
- tausalzbeständig
- regenfest: nach 2 Stunden
- druckwasserbelastbar: nach 16 Stunden
- alterungs- und UV-beständig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN	
115093	3,2 kg/m ² , zweilagig	24	12,5 kg	4041602052741	



Sockelprofile und -befestigung

maxit Sockelabschlussprofil ALU



maxit Sockelabschlussprofil ALU ist ein Aluminiumprofil in U-Form mit ausgebildeter Tropfkante an der Vorderseite. Für eine fluchtgerechte und saubere Ausbildung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme bzw. für Detailausbildungen.

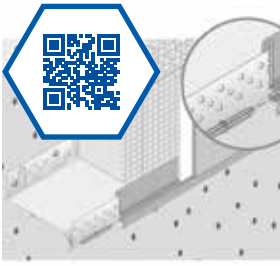
- Profillänge: 2,5 m
- Aluprofile mit Aufkantung nach oben
- Alu-blank

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Bund	Einheit Stab	EAN	
400859	4 cm	10	2,5 lfm	4041602002623	✓ ✓
400860	5 cm	10	2,5 lfm	4041602018945	✓ ✓
400861	6 cm	10	2,5 lfm	4041602002647	✓ ✓
400863	8 cm	10	2,5 lfm	4041602018969	✓ ✓
400864	9 cm	10	2,5 lfm	4041602018976	! !
400866	10 cm	10	2,5 lfm	4041602018983	✓ ✓
400867	12 cm	6	2,5 lfm	4041602018990	✓ ✓
400868	14 cm	6	2,5 lfm	4041602019003	✓ ✓
400869	16 cm	6	2,5 lfm	4041602019010	✓ ✓
400870	18 cm	6	2,5 lfm	4041602019027	✓ ✓
400871	20 cm	6	2,5 lfm	4041602019034	! ✓
406110	20 – 30 cm [variabel]	6	2,5 lfm	4041602051560	! ✓



maxit Sockelaufsteckprofil

Kunststoff



maxit Sockelaufsteckprofil Kunststoff ist ausgestattet mit Tropfkante und Gewebeteil. Es entkoppelt den Anschluss der Armierungslage an das maxit Alu-Sockelabschlussprofil, verbessert dadurch die Beweglichkeit und gibt bei einfacher Verarbeitung einen optisch sehr schönen Abschluss. Dadurch werden Rissbildungen verhindert und Feuchtigkeit wird sicher abgeleitet. Das Profil muss über den Stoß der Alu-Sockelabschlussprofile überlappend geführt werden. Zum fluchtgerechten Aneinandersetzen werden die Profile im Stoßbereich mit den maxit Steckverbindern verbunden. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]

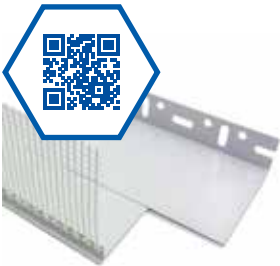
- Profillänge: 2,5 m
- Steckverbinder liegen jedem Karton bei

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
405324	2,5 m	20	2,50 lfm	4041602023338	



maxit Sockelabschlussprofil

PVC variabel



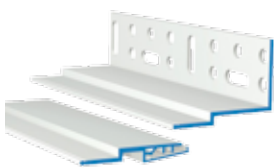
maxit Sockelabschlussprofil PVC variabel ist ein breitenvariables Kunststoffprofil in U-Form mit ausgebildeter Tropfkante und Gewebeteil zur Ausbildung eines fluchtgerechten und sauberen Sockelabschlusses bei variablen Dämmstoffstärken. Grund- und Steckteil versetzt montieren.

- Profillänge: 2,0 m
- wärmebrückenfreier Sockelabschluss
- keine störende Gewebefahne bei der Dämmplattenverklebung

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
406039	6 – 9 cm	10	2,00 lfm	4041602059412	
406078	10 – 16 cm	10	2,00 lfm	4041602055070	
406079	18 – 24 cm	10	2,00 lfm	4041602055087	



maxit Sockelabschlussprofil PVC



maxit Sockelabschlussprofil PVC ist ein Kunststoffprofil in U-Form. Durch die maxit Gewebeleiste zum Aufstecken mit angeschweißtem Gewebe und Tropfkante ist eine fluchtgerechte, saubere und wärmebrückenreduzierte Ausbildung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme möglich. Die maxit Gewebeleiste eignet sich auch für Detailausbildungen, z. B. an Dachschrägen, Fensterstürzen und unteren Abschlüssen an Rolladenkästen. Durch die maxit Sockelprofilverlängerung kann das maxit Sockelabschlussprofil PVC um 4,0 cm erweitert werden. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]

- Profillängen:
 - Sockelabschlussprofil PVC: 2,0 m
 - Gewebeleiste: 2,1 m
 - Sockelprofilverlängerung: 2,0 m
- wärmebrückenfrei

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
407125	5 cm	10	2,00 lfm	4041602064126	
407126	6 cm	10	2,00 lfm	4041602064133	
407127	8 cm	10	2,00 lfm	4041602064140	
407128	10 cm	10	2,00 lfm	4041602064157	
407129	12 cm	10	2,00 lfm	4041602064164	
407130	14 cm	10	2,00 lfm	4041602063396	
407131	16 cm	10	2,00 lfm	4041602063402	
406080	Verlängerung Sockelabschlussprofil PVC [4 cm]	10	2,00 lfm	4041602050969	

maxit PVC-Sockelkantenprofil mit Gewebe und Tropfkante

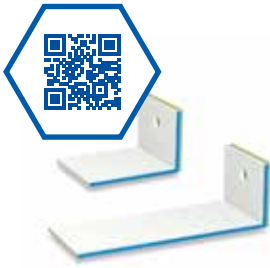


maxit PVC-Sockelkantenprofil ist ein Kunststoffprofil als verlängertes Abschlussprofil mit Gewebestreifen, Tropfkante und Steckverbindern für eine fluchtgerechte, saubere und wärmebrückenfreie Ausbildung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]

- Profillänge: 2,0 m
- Ausladung: 59 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [für Dämmstoffdicke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab/Kt.	EAN	
405837	60 – 160 mm	25	2,00 lfm	4041602043213	

maxit PVC-Sockel-Montagewinkel



maxit PVC-Sockel-Montagewinkel ist ein Kunststoff-Montagewinkel mit selbstklebenden Hotmelt-Pads zur Aufnahme der aufgehenden Wanddämmplatten bei nachträglicher Montage der Sockeldämmung.

- Winkelbreite: 50 mm
- Zubehör für das maxit PVC-Sockelkantenprofil



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladung]	Logistik Beutel/Kt.	Einheit Stk./Beutel	EAN	
405838	6 cm	4	25	4041602043220	
405839	12 cm	4	25	4041602043237	



maxit Eckverbinder Innen- und Außenecke



maxit Eckverbinder ist ein Kunststoffprofil zur Herstellung von sauberen und exakten Innen- bzw. Außenecken bei der Montage von maxit Sockelabschluss- und Sockelkantenprofilen PVC. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante]

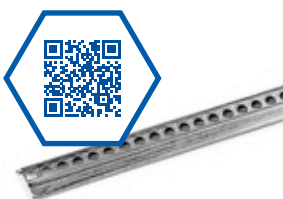
- alle Profilkanten schließen bündig miteinander ab
- einfache Verarbeitung durch integrierte Steckverbinder



Art.-Nr.	Beschreibung	Logistik Beutel/Kt.	Einheit Stk./Beutel	EAN	
405715	Außenecke	10	10	4041602032996	
411563	Innenecke	10	10	4041602050433	



maxit Sockelaufsteckprofil V2A



maxit Sockelaufsteckprofil V2A ist ein Edelstahlprofil zum Einstecken in maxit Sockelabschlussprofile ALU, um den unteren Kantenbereich zu verstärken und zu schützen und um eine saubere Putzausführung mit dicklagigen Unter- bzw. Oberputzen zu gewährleisten.

- für 15 mm mineralischen Putzaufbau

Art.-Nr.		Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400117		20	2,50 lfm	4041602006911	



maxit Sockelprofilverbinder



maxit Sockelprofilverbinder ist ein Kunststoffformteil als Montagehilfe für eine versatzfreie und fluchtgerechte Ausrichtung der maxit Sockelabschlussprofile ab einer Breite von 40 mm.



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Beutel	Einheit Stk./Beutel	EAN	
400826	30 mm	1	100	4041602006935	



maxit Schlagdübel ND für Sockelabschlussprofil



maxit Schlagdübel ND ist ein Montageelement mit aufliegendem Dübelkragen zur Befestigung von maxit Sockelabschlussprofilen ALU und PVC.

- ND 6: Ø 6 mm [Verankerungstiefe: 30 mm]
- ND 8: Ø 8 mm [Verankerungstiefe: 55 mm]
- für alle druckfesten Baustoffe Nutzungskategorie A,B und C
- vormontiert
- einfache und schnelle Montage



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Kt.	Einheit Stk./Kt.	EAN	
400255	ND 6: 6 x 60 mm	1	100	4041602006959	
405853	ND 8: 8 x 80 mm	1	100	4041602033825	



maxit Befestigungsset für Sockelabschlussprofil



maxit Befestigungsset dient der einfachen und sicheren Befestigung von maxit Sockelabschlussprofilen ALU und PVC.

- Inhalt [ausreichend für 25 lfm]:
 - 75 x Schlagdübe ND 6 x 60 mm
 - 10 x Sockelprofilverbinder
 - 50 x Ausgleichsstücke 3 mm



Art.-Nr.	Logistik Set/Kt.	Einheit Set	EAN	
400071	10	1	4041602006980	

maxit Ausgleichsstück



maxit Ausgleichsstück ist ein Formteil aus Hart-PVC mit mittlerer Einkerbung zum Aufklipsen auf maxit Schlagdübel ND und maxit Schraubdübel SDK-U zum Hinterlegen und Ausgleichen von Untergrundunebenheiten bei der Befestigung der maxit Sockelabschlussprofile ALU und PVC sowie der maxit Halteleisten ALU und PVC. Durch Kombination mehrerer Ausgleichsstücke können Toleranzen individuell ausgeglichen werden.

- 15 mm dicke Ausgleichsstücke [auf Anfrage]



Art.-Nr.	Technische Daten [Dicke Farbton]	Logistik	Einheit Stk./Beutel	EAN	
400251	3 mm grün	1 Beutel	100	4041602006997	
400252	5 mm gelb	1 Beutel	100	4041602007000	
400253	10 mm blau	1 Karton	100	4041602007017	



maxit Wandschutzplatte



maxit Wandschutzplatte ist eine universell einsetzbare, maßgenaue, verputzbare Putzträgerplatte aus Faserzement nach DIN EN 12467. Einsetzbar z. B. zur Überarbeitung von Raffstore- und Rollladenkästen, auch als Vandalenschutz im stoßgefährdeten Bereich.

- Größe: 1250 mm x 1200 mm (1,5 m²)
- Baustoffklasse A2 [nicht brennbar]
- hohe Stoßfestigkeit
- feuchteunempfindlich
- gut zu schneiden
- schnelle Montage

Art.-Nr.	Technische Daten [Dicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit Platte	EAN	
407253	10 mm	10	1	4041602061927	



maxit Einfassprofil für Wandschutzplatte



maxit Einfassprofil ist ein Aufsteckprofil mit alkalibeständigem Glasfasergewebe als Kantenabdeckung für Putzträgerplatten im Fenster- und Sturzbereich

- geeignet für Plattenstärken von 10 mm mit einer Gesamtputzstärke von 7 mm
- verschweißtes Gewebeteil
- selbstklebendes Sk-PE-Dichtband

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab	Einheit Stab	EAN	
407376	2,5 m	1	2,00 lfm	4041602065390	



maxit multi 272

Dispersionskleber



maxit multi 272 ist ein pastöser, verarbeitungsfertiger Kleber für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von organischer Bindemitteln, klassierten mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung für maxit PS und MW WDV-Systeme. Speziell auf organisch gebundenen Holzwerkstoffplatten, Faserzementplatten sowie kunststoffgebundenen Untergründen und keramischen Verkleidungen in der Systembauweise angepasst.

- $W_c3, V2$ nach DIN EN 15824
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar]
- hohe Klebkraft
- zementfrei

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
115426	Kleben: 3 kg/m ²	hell	24	20 kg	4041602052567	



maxit multi 276 F

Armierungsmörtel



maxit multi 276 F ist ein pastöser, verarbeitungsfertiger, zementfreier Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von organischen Bindemitteln, mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung für maxit PS WDV-Systeme.

- $W_c3, V2$ nach DIN EN 15824
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar]
- gebrauchsfertig
- faserverstärkt
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
115427	Armieren: 3 – 4 kg/m ²	hell	24	20 kg	4041602052574	



maxit Reaktionspulver



maxit Reaktionspulver ist ein spezielles Gemisch zur Beschleunigung des Abbindeverhaltens des pastösen Klebers maxit multi 272 und des pastösen Armierungsmörtels maxit multi 276 F.

- max. 1 Beutel/20 kg Eimer

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Beutel/Kt.	Einheit Beutel	EAN	
115407	1 Beutel/Eimer	hellblau	8	2,5 kg	4041602052260	



maxit multi 275

WDV-System Spezialkleber



maxit multi 275 ist ein Spezialkleber zur Verklebung von maxit WDV-Systemen auf der Basis von Zement, ausgesuchten Körnungen und haftungsverbessernden Zusätzen. Er ist besonders geeignet zur Verklebung von maxit Dämmplatten auf kalziumsilikatgebundenen, zementgebundenen Untergründen bzw. Platten sowie auf Holzspanplatten [z. B. OSB, V 100 etc.]. Auf Holzuntergründen Voranstrich mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund erforderlich.

- CS IV, W_c 1 nach DIN EN 998-1
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,3 mm
- sehr gute Anfangshaftung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100063	Kleben: 3 kg/m ²	grau	42	30 kg	4041602000636	



maxit multi 277

Klebeschäum



maxit multi 277 ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitserhärtender Polyurethan-Klebeschäum zum Verkleben von maxit PS WDV-Systemen. Der Inhalt der Dose kann mit Zeitunterbrechung verarbeitet werden. Der Einsatz von PS-Dämmplatten mit Kantenbearbeitung Nut und Feder wird empfohlen.

- Brandverhalten B2, im System B1 [schwer entflammbar]
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,040 W/(m·K)
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- hohe Klebkraft
- verrottungsbeständig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Dose/Kt.	Einheit Dose	EAN	
413405	4 – 6 m ² / Dose	grün	12	750 ml	4041602054745	



maxit multi Baukleber Kleber



maxit multi Baukleber ist ein spezieller mineralischer Kleber für maxit PS und MW WDV-Systeme und maxit Kellerdeckendämmplatten. Er eignet sich hervorragend auf allen mineralischen Untergründen.

- CS IV, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- sehr gute Anfangshaftung
- universell

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100328	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 21 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602011915	
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 700 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP, SFA]			
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 700 l/t	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			

maxit multi 285 Kleber und Armierungsmörtel



maxit multi 285 ist ein vielseitig einsetzbarer Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS und MW WDV-Systeme, als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen sowie zur Überarbeitung von Altputzen einsetzbar.

- CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 4 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100065	Kleben: 5 – 6 kg/m ² 24 l/Sack Armieren: 5 – 9 kg/m ²	grau	42	30 kg	4041602000650	
200020	Kleben: 5 – 6 kg/m ² 800 l/t Armieren: 5 – 9 kg/m ²	grau	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
200020	Kleben: 5 – 6 kg/m ² 800 l/t Armieren: 5 – 9 kg/m ²	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			

maxit multi 290

Kleber und Armierungsmörtel | Renovationsmörtel



maxit multi 290 ist ein mineralischer, vielseitig einsetzbarer Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS und MW WDV-Systeme, als Dünnputz zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden und als Haftbrücke für Kalk-Zement- und Kalkputze einsetzbar.

- CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 4 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
101854	Kleben: 5 – 6 kg/m ² 24 l/Sack Armieren: 5 – 9 kg/m ²	hell	42	30 kg	4041602014435

maxit multi 290 E

ergiebigere Kleber und Armierungsmörtel



maxit multi 290 E ist ein ergiebiger, mineralischer und leichter Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel speziell für maxit PS WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen und über kritischen Untergründen. Zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- hoch vergütet



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100066	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 25 l/Sack Armieren: 5 – 8 kg/m ²	hell	42	25 kg	4041602000667
200021	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 1000 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m ²	hell	Silo [DS, FS, SMP, SMS]		
200021	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 1000 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m ²	hell	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,0 t		

maxit multi 292

ergiebiger Kleber und Armierungsmörtel



maxit multi 292 ist ein mineralischer Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS, HF und MW WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewerbeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS III, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- faserverstärkt

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102034	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 23 l/Sack Armieren: 5 – 8 kg/m ²	hell	42	25 kg	4041602004177	
201523	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 900 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m ²	hell	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
201523	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 900 l/t Armieren: 5 – 8 kg/m ²	hell	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			

maxit multi 292 EIS

Winter Armierungsmörtel



maxit multi 292 EIS ist ein mineralischer Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als Armierungsmörtel für maxit MW WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewerbeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionshaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden. Speziell rezeptiert und geprüft für den Temperaturbereich von –8 °C bis +12 °C.

- CS III, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- faserverstärkt

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115858	Armieren: 5 – 9 kg/m ² 20 l/Sack	hell	42	25 kg	4041602063419	






maxit multi 296 RS plus

Kleber und Armierungsmörtel



maxit multi 296 RS plus ist ein mineralischer, dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich mit optimaler Spannungsverteilung und hoher Druckfestigkeit. Als Kleber und Armierungsmörtel für maxit RS WDV-Systeme bzw. als Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS IV, W_{c2} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 7 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- hohe Druckfestigkeit
- faserverstärkt

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104787	Kleben: 5 – 7 kg/m ² 22,5 l/Sack Armieren: 5 – 8 kg/m ²	grau	42	30 kg	4041602059436	     







maxit multi 300

Kleber und Armierungsmörtel



maxit multi 300 ist ein mineralischer, dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für maxit PS und MW WDV-Systeme und als Dünnschichtputz zur Überarbeitung von Altputzen einsetzbar. Auch als Schlussbeschichtung zum Abfilzen oder Glätten geeignet [min. Schichtdicke: 2 mm].

- CS III, W_{c2} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 5 – 10 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- filzbar
- faserarmiert

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115292	Kleben: 4 – 7 kg/m ² 22,5 l/Sack Armieren: 6 – 10 kg/m ²	grau	42	30 kg	4041602050990	     
201637	Kleben: 4 – 7 kg/m ² 750 l/t Armieren: 6 – 10 kg/m ²	grau	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
201637	Kleben: 4 – 7 kg/m ² 750 l/t Armieren: 6 – 10 kg/m ²	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			



maxit multi 307

Kleber und Armierungsmörtel



maxit multi 307 ist ein mineralischer, dickschichtiger und superleichter Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für die maxit Mineralschaumdämmsysteme maxit MD Fassade und MD indoor bzw. als Armierungsputz mit Gewerbeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 4 – 6 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- hohe Ergiebigkeit
- faserarmiert



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114122	Kleben: 3,5 – 6 kg/m ² 28 l/Sack Armieren: 3,5 – 6 kg/m ²	grau	42	20 kg	4041602052994	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
201696	Kleben: 3,5 – 6 kg/m ² 1400 l/t Armieren: 3,5 – 6 kg/m ²	grau	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
201696	Kleben: 3,5 – 6 kg/m ² 1400 l/t Armieren: 3,5 – 6 kg/m ²	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			

maxit ip 78 therm

System-Grundputz



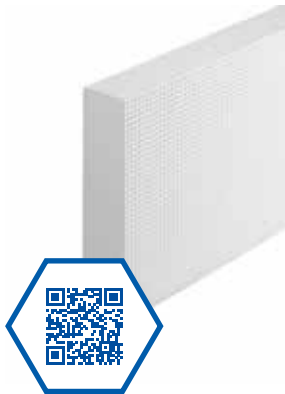
maxit ip 78 therm ist ein wasserabweisender Kalk-Zement-Grundputz für den Innen- und Außenbereich, der universell für die maxit Dickputz-Dämmsysteme, aber auch als Renovier- und Ausgleichsputz eingesetzt werden kann.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke für Dickputz-WDVS: 10 – 17 mm
- massiv



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100018	1,25 kg/m ² /mm 24 l/Sack	42	30 kg	4041602000186	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200025	1,25 kg/m ² /mm 800 l/t	Silo [FS, SMP]			

maxit PS 035 Sockel/Perimeter



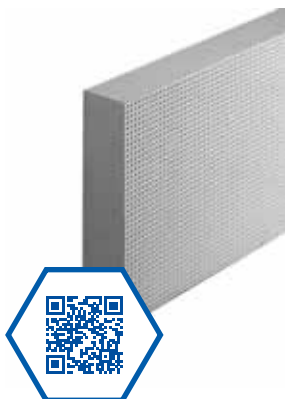
maxit PS 035 Sockel/Perimeter ist eine umweltfreundliche, spezielle, kantenglatte Sockel- und Perimeterplatte für eine Einbindung von ca. 30 cm ins Erdreich als Sockeldämmung und bis 3 m unter Geländeoberfläche als Perimeterdämmung. Die Waffelstruktur auf der Oberfläche gewährleistet eine dauerhafte Oberflächenbeschichtung mit maxit Produkten.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: PW
- Einbautiefe: < 3,0 m [unter Geländeoberkante mit Zulassung]
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ im Sockelbereich
0,039 W/(m·K) im Erdbereich
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	
40001305	50 x 100 cm 5 cm	hellblau/weiß	4,5	4041602014688	
40001306	50 x 100 cm 6 cm	hellblau/weiß	4,0	4041602014695	
40001308	50 x 100 cm 8 cm	hellblau/weiß	3,0	4041602014718	
40001310	50 x 100 cm 10 cm	hellblau/weiß	2,0	4041602014732	
40001312	50 x 100 cm 12 cm	hellblau/weiß	2,0	4041602014756	
40001314	50 x 100 cm 14 cm	hellblau/weiß	1,5	4041602014770	
40001316	50 x 100 cm 16 cm	hellblau/weiß	1,5	4041602014794	
40001318	50 x 100 cm 18 cm	hellblau/weiß	1,0	4041602035218	
40001320	50 x 100 cm 20 cm	hellblau/weiß	1,0	4041602035225	
	weitere Dämmstoffdicken				

maxit PS 032 Sockel/Perimeter



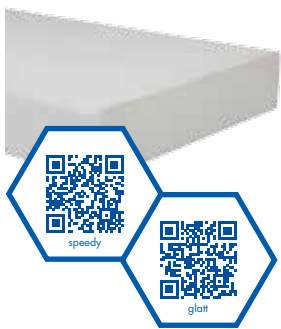
maxit PS 032 Sockel/Perimeter ist eine umweltfreundliche, spezielle, kantenglatte Sockel- und Perimeterplatte für eine Einbindung von ca. 30 cm ins Erdreich als Sockeldämmung und bis 3 m unter Geländeoberfläche als Perimeterdämmung. Die Waffelstruktur auf der Oberfläche gewährleistet eine dauerhafte Oberflächenbeschichtung mit maxit Produkten.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: PW
- Einbautiefe: < 3,0 m [unter Geländeoberkante mit Zulassung]
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ im Sockelbereich
0,036 W/(m·K) im Erdbereich
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	
40621205	50 x 100 cm 5 cm	grau	4,5	4041602060012	
40621206	50 x 100 cm 6 cm	grau	4,0	4041602060029	
40621208	50 x 100 cm 8 cm	grau	3,0	4041602060036	
40621210	50 x 100 cm 10 cm	grau	2,0	4041602060043	
40621212	50 x 100 cm 12 cm	grau	2,0	4041602060050	
40621214	50 x 100 cm 14 cm	grau	1,5	4041602060067	
40621216	50 x 100 cm 16 cm	grau	1,5	4041602060074	
40621218	50 x 100 cm 18 cm	grau	1,0	4041602060081	
40621220	50 x 100 cm 20 cm	grau	1,0	4041602060098	
	weitere Dämmstoffdicken				

maxit PS 035 Fassade



maxit PS 035 Fassade ist eine umweltfreundliche, spezielle Hartschaum-Dämmplatte, die durch ihre Rohdichte eine höhere Stabilität aufweist. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Auch erhältlich mit speedy-Fräsung für besonders schnelle und rationelle Verarbeitung.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeltreu, kantengerade und dimensionsstabil
- auf Anfrage: mit Kantenbearbeitung [Nut + Feder, Stufenfalz] lieferbar, kleineres Deckmaß beachten



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN		
speedy	41005104	50 x 100 cm 4 cm	weiß	6,0	4041602053007	✓ !
	41005105	50 x 100 cm 5 cm	weiß	4,5	4041602053014	✓ !
	41005106	50 x 100 cm 6 cm	weiß	4,0	4041602053021	✓ !
	41005108	50 x 100 cm 8 cm	weiß	3,0	4041602053038	✓ !
	41005110	50 x 100 cm 10 cm	weiß	2,0	4041602053045	✓ !
	41005112	50 x 100 cm 12 cm	weiß	2,0	4041602053052	✓ !
	41005114	50 x 100 cm 14 cm	weiß	1,5	4041602053069	✓ !
	41005116	50 x 100 cm 16 cm	weiß	1,5	4041602053076	✓ !
	41005118	50 x 100 cm 18 cm	weiß	1,0	4041602053083	! !
	41005120	50 x 100 cm 20 cm	weiß	1,0	4041602053090	! !
glatt	40000904	50 x 100 cm 4 cm	weiß	6,0	4041602034822	! ✓
	40000905	50 x 100 cm 5 cm	weiß	4,5	4041602034839	! ✓
	40000906	50 x 100 cm 6 cm	weiß	4,0	4041602034846	! ✓
	40000907	50 x 100 cm 7 cm	weiß	3,0	4041602034853	! ✓
	40000908	50 x 100 cm 8 cm	weiß	2,0	4041602034860	! ✓
	40000910	50 x 100 cm 10 cm	weiß	2,0	4041602006348	! ✓
	40000912	50 x 100 cm 12 cm	weiß	2,0	4041602034976	! ✓
	40000914	50 x 100 cm 14 cm	weiß	1,5	4041602018068	! ✓
	40000916	50 x 100 cm 16 cm	weiß	1,5	4041602035003	! ✓
	40000918	50 x 100 cm 18 cm	weiß	1,0	4041602018051	! ✓
40000920	50 x 100 cm 20 cm	weiß	1,0	4041602035010	! ✓	
	weitere Dämmstoffdicken					



maxit PS 034 Fassade



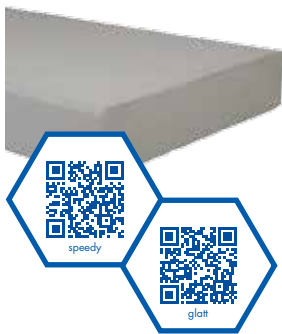
maxit PS 034 Fassade ist eine umweltfreundliche, expandierte Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Auch erhältlich mit speedy-Fräsung für besonders schnelle und rationelle Verarbeitung. Die Dämmplatten sind sowohl während der Lagerung als auch während der Verarbeitung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen [Gerüst abhängen].

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeltreu, kantengerade und dimensionsstabil
- auf Anfrage: mit Kantenbearbeitung [Nut + Feder, Stufenfalz] lieferbar, kleineres Deckmaß beachten



	Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	maxit	
						N	S
speedy	40072004	50 x 100 cm 4 cm	grau	6,0	4041602060876	!!	!!
	40072005	50 x 100 cm 5 cm	grau	4,5	4041602060883	!!	!!
	40072006	50 x 100 cm 6 cm	grau	4,0	4041602060890	!!	!!
	40072008	50 x 100 cm 8 cm	grau	3,0	4041602060906	✓	!!
	40072010	50 x 100 cm 10 cm	grau	2,0	4041602060913	✓	!!
	40072012	50 x 100 cm 12 cm	grau	2,0	4041602060920	✓	!!
	40072014	50 x 100 cm 14 cm	grau	1,5	4041602060937	✓	!!
	40072016	50 x 100 cm 16 cm	grau	1,5	4041602060944	!!	!!
	40072018	50 x 100 cm 18 cm	grau	1,0	4041602060951	!!	!!
	40072020	50 x 100 cm 20 cm	grau	1,0	4041602060968	!!	!!
glatt	40070904	50 x 100 cm 4 cm	grau	6,0	4041602061026	!!	✓
	40070905	50 x 100 cm 5 cm	grau	4,5	4041602061033	!!	✓
	40070906	50 x 100 cm 6 cm	grau	4,0	4041602061040	!!	✓
	40070908	50 x 100 cm 8 cm	grau	2,0	4041602061057	!!	✓
	40070909	50 x 100 cm 9 cm	grau	3,0	4041602061064	!!	✓
	40070910	50 x 100 cm 10 cm	grau	2,0	4041602006348	!!	✓
	40070912	50 x 100 cm 12 cm	grau	2,0	4041602034976	!!	✓
	40070914	50 x 100 cm 14 cm	grau	1,5	4041602018068	!!	✓
	40070916	50 x 100 cm 16 cm	grau	1,5	4041602035003	!!	✓
	40070918	50 x 100 cm 18 cm	grau	1,0	4041602018051	!!	✓
	40070920	50 x 100 cm 20 cm	grau	1,0	4041602035010	!!	✓
	weitere Dämmstoffdicken						

maxit PS 032 Fassade



maxit PS 032 Fassade ist eine umweltfreundliche, expandierte Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Auch erhältlich mit speedy-Fräsung für besonders schnelle und rationelle Verarbeitung und als „silence“-Ausführung mit wesentlich verbesserten Schallschutzeigenschaften lieferbar. Die Dämmplatten sind sowohl während der Lagerung als auch während der Verarbeitung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen [Gerüst abhängen].

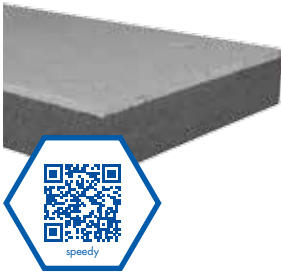
- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeltreu, kantengerade und dimensionsstabil
- auf Anfrage: mit Kantenbearbeitung [Nut + Feder, Stufenfalz] lieferbar, kleineres Deckmaß beachten
- auch in PS 031 erhältlich



	Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	maxit	
						N	S
speedy	41586304	50 x 100 cm 4 cm	grau	6,0	4041602053359	✓	!
	41586305	50 x 100 cm 5 cm	grau	4,5	4041602053366	✓	!
	41586306	50 x 100 cm 6 cm	grau	4,0	4041602053373	✓	!
	41586308	50 x 100 cm 8 cm	grau	3,0	4041602053380	✓	!
	41586310	50 x 100 cm 10 cm	grau	2,0	4041602053397	✓	!
	41586312	50 x 100 cm 12 cm	grau	2,0	4041602053403	✓	!
	41586314	50 x 100 cm 14 cm	grau	1,5	4041602053410	✓	!
	41586316	50 x 100 cm 16 cm	grau	1,5	4041602053427	!	!
	41586318	50 x 100 cm 18 cm	grau	1,0	4041602053434	!	!
	41586320	50 x 100 cm 20 cm	grau	1,0	4041602053441	!	!
glatt	40564304	50 x 100 cm 4 cm	grau	6,0	4041602038592	!	✓
	40564305	50 x 100 cm 5 cm	grau	4,5	4041602038608	!	✓
	40564306	50 x 100 cm 6 cm	grau	4,0	4041602038615	!	✓
	40564308	50 x 100 cm 8 cm	grau	3,0	4041602038622	!	✓
	40564310	50 x 100 cm 10 cm	grau	2,0	4041602038639	!	✓
	40564312	50 x 100 cm 12 cm	grau	2,0	4041602038646	!	✓
	40564314	50 x 100 cm 14 cm	grau	1,5	4041602043985	!	✓
	40564316	50 x 100 cm 16 cm	grau	1,5	4041602043992	!	✓
	40564318	50 x 100 cm 18 cm	grau	1,0	4041602038660	!	✓
	40564320	50 x 100 cm 20 cm	grau	1,0	4041602044005	!	✓
		weitere Dämmstoffdicken					



maxit PS 032 cool grey Fassade speedy



maxit PS 032 cool grey Fassade speedy ist eine umweltfreundliche, speziell gefertigte Polystyrolplatte, die durch den Zweischichtcharakter kein Verschatten des Gebäudes beim Anbringen der Platten mehr notwendig machen [Vorderseite hell]. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die spezielle speedy-Fräsung macht eine besonders schnelle und rationelle Verarbeitung möglich.

- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeltgerecht, kantengerade und dimensionsstabil

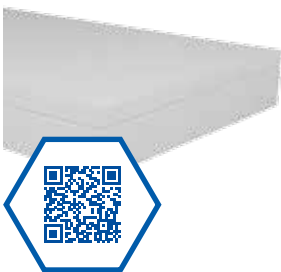


Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	
40610808	50 x 100 cm 8 cm	grau	3,0	4041602063211	
40610810	50 x 100 cm 10 cm	grau	2,0	4041602063228	
40610812	50 x 100 cm 12 cm	grau	2,0	4041602063235	
40610814	50 x 100 cm 14 cm	grau	1,5	4041602063242	
40610816	50 x 100 cm 16 cm	grau	1,5	4041602063259	
40610818	50 x 100 cm 18 cm	grau	1,0	4041602063266	
40610820	50 x 100 cm 20 cm	grau	1,0	4041602063273	



maxit PS 035 Fassade

Typ S



maxit PS 035 Fassade ist eine umweltfreundliche Polystyrol-Dämmplatte für die mechanische Befestigung [Schienensystem]. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

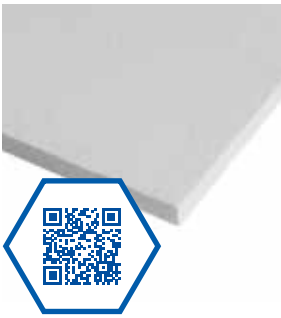
- expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- maßgenau, winkeltgerecht, kantengerade und dimensionsstabil
- auch in PS 032 [Farbe: grau] erhältlich



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	
40098106	50 x 50 cm 6 cm	weiß	4,0	4041602043787	
40098108	50 x 50 cm 8 cm	weiß	3,0	4041602018419	
40098110	50 x 50 cm 10 cm	weiß	2,0	4041602043763	
40098112	50 x 50 cm 12 cm	weiß	2,0	4041602044449	
40098114	50 x 50 cm 14 cm	weiß	1,5	4041602041073	
40098116	50 x 50 cm 16 cm	weiß	1,5	4041602055346	
40098118	50 x 50 cm 18 cm	weiß	1,0	4041602058446	
40098120	50 x 50 cm 20 cm	weiß	1,0	4041602058439	
	weitere Dämmstoffdicken				



maxit PS 035 Laibung



maxit PS 035 Laibung ist eine Polystyrol-Dämmplatte speziell für die Ausführung von Laibungsdämmungen bei Fenstern und Türen, auch im Sockelbereich geeignet. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- stabiler, sehr fester, expandierter Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- frei von FCKW und HBCD



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	
40093501	50 x 100 cm 1 cm	weiß	24	4041602041097	
40093502	50 x 100 cm 2 cm	weiß	12	4041602015173	
40093503	50 x 100 cm 3 cm	weiß	8	4041602015180	
40093504	50 x 100 cm 4 cm	weiß	6	4041602051485	

Fassadendämmplatten Mineralwolle [MW]

maxit MW-L 041 Fassade speedy



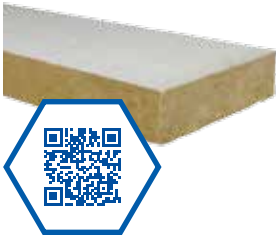
maxit MW-L 041 Fassade speedy ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die Lamellenplatte eignet sich besonders für schnelle und rationelle Verarbeitung. Die senkrecht zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine hohe Zugfestigkeit. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Mineralwolle-Lamellenplatten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet
- auch als Brandriegel geeignet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
40001404	20 x 120 cm 4 cm	28,80	2,88	4041602007642	
40001405	20 x 120 cm 5 cm	23,04	1,92	4041602007659	
40001406	20 x 120 cm 6 cm	19,20	1,92	4041602007666	
40001408	20 x 120 cm 8 cm	14,40	1,44	4041602007673	
40001410	20 x 120 cm 10 cm	11,52	0,96	4041602026018	
40001412	20 x 120 cm 12 cm	9,60	0,96	4041602007680	
40001414	20 x 120 cm 14 cm	7,68	0,96	4041602007703	
40001416	20 x 120 cm 16 cm	5,76	0,96	4041602007710	
40001418	20 x 120 cm 18 cm	5,76	0,96	4041602007727	
40001420	20 x 120 cm 20 cm	5,76	0,96	4041602007734	
	weitere Dämmstoffdicken				
	Innenstadtlogistik: 160 €				

maxit MW-P 035 Fassade speedy



maxit MW-P 035 Fassade speedy ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die mineralische Putzträgerschicht gewährleistet eine optimale Putzhaftung. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

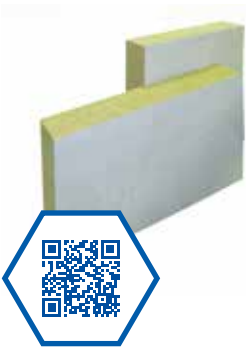
- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
41006006	40 x 120 cm 6 cm	19,20	2,40	4041602065536	
41006008	40 x 120 cm 8 cm	14,40	1,44	4041602058866	
41006010	40 x 120 cm 10 cm	11,52	1,44	4041602058873	
41006012	40 x 120 cm 12 cm	9,60	0,96	4041602058859	
41006014	40 x 120 cm 14 cm	7,68	0,96	4041602058880	
41006016	40 x 120 cm 16 cm	7,68	0,96	4041602058897	
41006018	40 x 120 cm 18 cm	5,76	0,96	4041602058903	
41006020	40 x 120 cm 20 cm	5,76	0,96	4041602058910	
41006022	40 x 120 cm 22 cm	4,80	0,48	4041602064201	
41006024	40 x 120 cm 24 cm	4,80	0,48	4041602064218	
	weitere Dämmstoffdicken				
	Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €				
	Innenstadtlogistik: 160 €				



maxit MW-P 035 Fassade speedy II



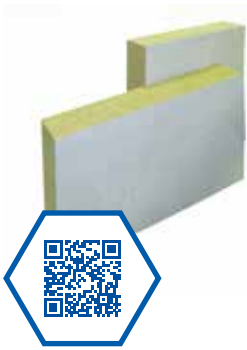
maxit MW-P 035 Fassade speedy II ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die mineralische Putzträgerschicht gewährleistet eine optimale Putzhaftung. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet
- Dämmplatten-Oberfläche hoch verdichtet

Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
41116506	62,5 x 80 cm 6 cm	20	2,0	4041602063280	✓ ✓
41116508	62,5 x 80 cm 8 cm	15	1,5	4041602059009	✓ ✓
41116510	62,5 x 80 cm 10 cm	12	1,5	4041602059016	✓ ✓
41116512	62,5 x 80 cm 12 cm	9	1,5	4041602059023	✓ ✓
41116514	62,5 x 80 cm 14 cm	8	1,0	4041602059030	✓ ✓
41116516	62,5 x 80 cm 16 cm	8	1,0	4041602059054	✓ ✓
41116518	62,5 x 80 cm 18 cm	6	1,0	4041602059061	! ✓
41116520	62,5 x 80 cm 20 cm	6	1,0	4041602059078	! ✓
41116522	62,5 x 80 cm 22 cm	5	0,5	4041602064225	! ✓
41116524	62,5 x 80 cm 24 cm	5	0,5	4041602064232	! ✓
Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €					
Innenstadtlogistik: 160 €					



maxit MW-P 035 Fassade speedy X



maxit MW-P 035 Fassade speedy X ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff mit hoher Zugfestigkeit. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die mineralische Putzträgerschicht gewährleistet eine optimale Putzhaftung. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite vorbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
42116508	62,5 x 80 cm 8 cm	15	1,5	4041602065543	
42116510	62,5 x 80 cm 10 cm	12	1,5	4041602065550	
42116512	62,5 x 80 cm 12 cm	6	1,5	4041602065567	
42116514	62,5 x 80 cm 14 cm	8	1,0	4041602065574	
42116516	62,5 x 80 cm 16 cm	8	1,0	4041602065581	
42116518	62,5 x 80 cm 18 cm	6	1,0	4041602065598	
42116520	62,5 x 80 cm 20 cm	6	1,0	4041602065604	
Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €					
Innenstadtlogistik: 160 €					



maxit MW-P 040 Fassade Typ S



maxit MW-P 040 Fassade ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt, für die mechanische Befestigung [Schienensystem]. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

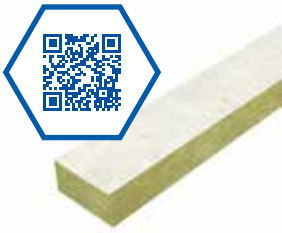
- Mineralwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Klebeseite unbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
40001706	62,5 x 80 cm 6 cm	20	2,0	4041602059924	
40001708	62,5 x 80 cm 8 cm	15	1,5	4041602059931	
40001710	62,5 x 80 cm 10 cm	12	1,0	4041602007994	
40001712	62,5 x 80 cm 12 cm	10	1,0	4041602059948	
40001714	62,5 x 80 cm 14 cm	8	1,0	4041602060630	
40001716	62,5 x 80 cm 16 cm	8	1,0	4041602045132	
weitere Dämmstoffdicken					
Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €					
Innenstadtlogistik: 160 €					



maxit MW 035 Brandriegel



maxit MW 035 Brandriegel ist ein nicht brennbarer, diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Speziell für die Ausführung von Brandbarrieren in maxit PS WDV-Systemen geeignet.

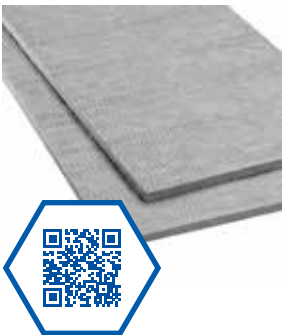
- Minerallwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Klebeseite unbeschichtet, Putzseite vorbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
41005910	20 x 120 cm 10 cm	12	0,96	4041602065864	✓ ✓
41005912	20 x 120 cm 12 cm	10	0,96	4041602065871	✓ ✓
41005914	20 x 120 cm 14 cm	8	0,96	4041602065888	✓ ✓
41005916	20 x 120 cm 16 cm	8	0,96	4041602065901	✓ ✓
41005918	20 x 120 cm 18 cm	6	0,96	4041602065918	! ✓
41005920	20 x 120 cm 20 cm	6	0,96	4041602065925	! ✓
41005922	20 x 120 cm 22 cm	10	0,48	4041602065932	! ✓
41005924	20 x 120 cm 24 cm	10	0,48	4041602065949	! ✓
Mindermengenzuschlag: 1 – 6 Paletten: 75 €					
Innenstadtlogistik: 160 €					



maxit MW 035 Laibung



maxit MW 035 Laibung ist ein diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff speziell für die Ausführung von Laibungsdämmungen bei Fenstern und Türen. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Die parallel zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur gewährleistet eine schalldämmende sowie schallabsorbierende Wirkung. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Minerallwolle-Platten nach DIN EN 13162
- Anwendungsgebiet: WAP-zg
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Klebeseite unbeschichtet, Putzseite unbeschichtet



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
41114102	40 x 120 cm 2 cm	57,60	5,76	4041602052796	✓ ✓
41114103	40 x 120 cm 3 cm	38,40	3,84	4041602052802	✓ ✓
41114104	40 x 120 cm 4 cm	28,80	2,88	4041602052819	✓ ✓
41114105	40 x 120 cm 5 cm	23,04	1,92	4041602052826	✓ ✓
Innenstadtlogistik: 160 €					



maxit RS 021 Fassade



maxit RS 021 Fassade ist ein spezieller Hochleistungsdämmstoff aus Resolhartschaum. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- Resolhartschaumplatten nach DIN EN 13166
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B2 [schwer entflammbar], im System B1 nach DIN 4102
- ohne Brandbarriere möglich
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R :
 0,021 W/(m·K) für $d \geq 50 - 120$ mm
 0,022 W/(m·K) für $d > 120$ mm
 0,021 W/(m·K) für $d > 160$ mm [werksseitig doppellagig verklebt]
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- beidseitig vlieskaschiert
- Kantenausbildung: stumpf



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Bund/Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
41113005	40 x 120 cm 5 cm	12	5,28	4041602059757	
41113006	40 x 120 cm 6 cm	12	4,80	4041602059764	
41113008	40 x 120 cm 8 cm	12	3,36	4041602059771	
41113010	40 x 120 cm 10 cm	12	2,88	4041602059788	
41113012	40 x 120 cm 12 cm	12	2,40	4041602059795	
41113014	40 x 120 cm 14 cm	12	1,92	4041602059801	
	weitere Dämmstoffdicken				



maxit RS 022 Laibung



maxit RS 022 Laibung ist ein spezieller Hochleistungsdämmstoff aus Resolhartschaum. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- Resolhartschaumplatten nach DIN EN 13166
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten B2 [schwer entflammbar], im System B1 nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,022$ W/(m·K)
- frei von FCKW, HFCKW und HBCD
- beidseitig vlieskaschiert
- Kantenausbildung: stumpf



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Bund/Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
41116302	40 x 120 cm 2 cm	18	8,64	4041602063792	
41116303	40 x 120 cm 3 cm	18	5,76	4041602063754	
41116304	40 x 120 cm 4 cm	12	6,72	4041602063808	



maxit HF 042 Fassade



maxit HF 042 Fassade ist ein diffusionsoffener, ökologischer Dämmstoff mit hoher Zugfestigkeit. Er bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgender Putzschichten. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Geeignet für massive Untergründe.

- Holzweichfaserplatten nach DIN EN 13171
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r : 0,042 W/(m·K) nach EN 13171
- erfüllt alle ökologischen Anforderungen
- einfache, gewohnte Handhabung
- diffusionsoffen und klimaregulierend

Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit m ² /Platte	EAN	
41114812	60 x 40 cm 12 cm	54	13,0	4041602060203	maxit N maxit S
41114814	60 x 40 cm 14 cm	48	11,5	4041602060210	!
41114816	60 x 40 cm 16 cm	42	10,1	4041602060227	!
41114818	60 x 40 cm 18 cm	36	8,6	4041602060234	!
41114820	60 x 40 cm 20 cm	30	7,2	4041602060241	!
	weitere Dämmstoffdicken				
	Mindestabnahmemenge: 6 Paletten				
	Mindermengenzuschlag: 6 – 15 Paletten: 150 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				

maxit HF 045 Laibung

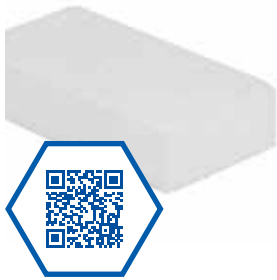


maxit HF 045 Laibung ist ein diffusionsoffener, ökologischer Dämmstoff mit hoher Zugfestigkeit. Er bietet einen hervorragenden Untergrund für die Haftung nachfolgender Putzschichten für massive Untergründe. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt. Geeignet für massive Untergründe.

- Holzweichfaserplatten nach DIN EN 13171
- Anwendungsgebiet: WAP-zh
- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r = 0,045 W/(m·K) nach EN 13171
- erfüllt alle ökologischen Anforderungen
- einfache, gewohnte Handhabung
- diffusionsoffen und klimaregulierend

Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit m ² /Palette	EAN	
41124802	110 x 60 cm 2 cm	8	63,36	4041602063297	maxit N maxit S
41124804	110 x 60 cm 4 cm	4	31,68	4041602063310	!
	Mindestabnahmemenge: 6 Paletten				
	Mindermengenzuschlag: 6 – 15 Paletten: 150 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				

maxit MD 045 Fassade



maxit MD 045 Fassade ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calziumsilikat-Hydraten. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

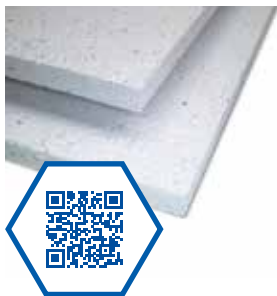
- Anwendungsgebiet: WAP
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,045 W/(m·K)
- diffusionsoffen $\mu = 3$
- Kantenausbildung: stumpf
- massiv und druckfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik BD/Palette	Einheit m ² /Bund	EAN	
41112206	60 x 39 cm 6 cm	12	2,340	4041602060289	! !
41112208	60 x 39 cm 8 cm	18	1,170	4041602060296	! !
41112210	60 x 39 cm 10 cm	12	1,404	4041602060302	! !
41112212	60 x 39 cm 12 cm	12	1,170	4041602060319	! !
41112214	60 x 39 cm 14 cm	12	0,936	4041602060326	! !
41112216	60 x 39 cm 16 cm	12	0,819	4041602060333	! !
41112218	60 x 39 cm 18 cm	12	0,702	4041602060340	! !
41112220	60 x 39 cm 20 cm	12	0,702	4041602060357	! !
	weitere Dämmstoffdicken				
	Innenstadtlogistik: 160 €				
	Mindermengenzuschlag: 1 – 3 Paletten: 250 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				
	Mindermengenzuschlag: 4 – 6 Paletten: 200 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				



maxit MD 047 Laibung



maxit MD 047 Laibung ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calziumsilikat-Hydraten zur Dämmung von Tür- und Fensterlaibungen ohne Materialwechsel. Die Qualitätsrichtlinien des VDPM e.V. werden erfüllt.

- Anwendungsgebiet: WAP/WI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,047$ W/(m·K)
- diffusionsoffen $\mu = 3/5$
- massiv und druckfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Stk./Karton	Einheit m ² /Karton	EAN	
41115102	60 x 25 cm 2 cm	12	1,80	4041602057593	! !
41115103	60 x 25 cm 3 cm	8	1,20	4041602057609	! !
41115104	60 x 25 cm 4 cm	6	0,90	4041602057616	! !
	Innenstadtlogistik: 160 €				
	Mindermengenzuschlag: 1 – 3 Paletten: 250 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				
	Mindermengenzuschlag: 4 – 6 Paletten: 200 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				



maxit Schlagdübel H2 eco
mit Zulassung



maxit Schlagdübel H2 eco ist ein Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil mit speziellem Spreizelement aus faserverstärktem Verbundkunststoff mit Stahl Nagel. Für alle maxit WDV-Systeme gemäß Systemzulassung für die oberflächenbündige, statisch relevante Verdübelung, auch für maxit Brandriegel. Duale Spreizzone [25/45 mm] für optimalen Halt auch für kritische Untergründe. Die Mindestbohrlochtiefe beträgt 35 mm [55 mm], Verankerungstiefe ohne Putzschicht beträgt 25 mm [45 mm]. Verankerungsgründe sind: Beton, Voll- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton sowie Porenbeton.
Werte in Klammern: Verankerung in haufwerksporigen Leichtbeton und Porenbeton [Nutzungskategorie D und E]

Beispiel für die Bestimmung der Dübellänge:
Verankerungstiefe 25 mm (+ Altputz 20 mm) + Kleber 10 mm + Dämmstoffdicke z. B. 100 mm ergibt: Dübellänge = 135 mm (= 155 mm)

- Nutzungskategorie A, B, C, D, E gem. ETA
- Tellerdurchmesser: 60 mm, Dübeldurchmesser: 8 mm
- Kombination mit maxit Aufsattler 90 und 140
- Chi-Wert: 0,001 W/K durch variablen Unterkopf-Bereich
- schlanker Dübelteller mit hoher Tellersteifigkeit



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN	Zulassung	
				N	S
408001	95 mm	100	4041602061637	✓	✓
408002	115 mm	100	4041602061644	✓	✓
408003	135 mm	100	4041602061651	✓	✓
408004	155 mm	100	4041602061668	✓	✓
408005	175 mm	100	4041602061675	✓	✓
408006	195 mm	100	4041602061682	✓	✓
408007	215 mm	100	4041602061699	✓	✓
408008	235 mm	100	4041602061705	✓	✓
408009	255 mm	100	4041602061712	!	✓
408010	275 mm	100	4041602061729	!	✓
408011	295 mm	100	4041602061736	!	✓



maxit Schraubdübel STR-U 2G mit Zulassung



maxit Schraubdübel STR-U 2G ist ein Spezialdübel mit vormontierter Stahlschraube für alle maxit WDV-Systeme mit bis zu 40% Zeiteinsparung beim Einschrauben. Gemäß Systemzulassung für die vertiefte oder oberflächenbündige, statisch relevante Verdübelung, auch für maxit Brandriegel. Die Mindestbohrlochtiefe bei vertieftem Einbau beträgt 50 mm [90 mm], bei oberflächenbündigem Einbau 35 mm [75 mm]. Die Verankerungstiefe ohne Putzschicht beträgt 25 mm [65 mm]. Verankerungsgründe sind: Beton, Voll- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton sowie Porenbeton.

Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton [Nutzungskategorie E]

Beispiel für die Bestimmung der Dübellänge:

Verankerungstiefe 25 mm (+ Altputz 20 mm) + Kleber 10 mm + Dämmstoffdicke z. B. 100 mm ergibt: Dübellänge = 135 mm (= 155 mm)

- Nutzungskategorie A, B, C, D, E gem. ETA
- Tellerdurchmesser 60 mm, Dübeldurchmesser 8 mm
- Kombination mit maxit Aufsatzteller 90, 140 und maxit Versenksteller VT 2G mit maxit STR-Rondelle bzw. maxit STR-Stopfen je nach Montage möglich
- Chi-Wert: 0,001 W/K (vertiefte Montage), 0,002 W/K (oberflächenbündige Montage)
- dauerhafter Anpressdruck und Setzkontrolle, Schraubtrieb TORX T30



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN	Zulassung	
				maxit	S
406172	115 mm	100	4041602052277	✓	✓
406173	135 mm	100	4041602052284	✓	✓
406174	155 mm	100	4041602052291	✓	✓
406175	175 mm	100	4041602052307	✓	✓
406176	195 mm	100	4041602052314	✓	✓
406177	215 mm	100	4041602052321	✓	✓
406178	235 mm	100	4041602052338	✓	✓
406179	255 mm	100	4041602052345	✓	✓
406180	275 mm	100	4041602052352	!	✓
406181	295 mm	100	4041602052369	!	✓
406182	315 mm	100	4041602052376	!	!
406183	335 mm	100	4041602052383	!	!
406184	355 mm	100	4041602052390	!	!
406185	375 mm	100	4041602052406	!	!
406186	395 mm	100	4041602052413	!	!
406187	415 mm	100	4041602052420	!	!
406188	435 mm	100	4041602052437	!	!
406189	455 mm	100	4041602052444	!	!

maxit Versenksteller VT 2G



maxit Versenksteller VT 2G ist ein speziell abgestimmter Teller in Kombination mit maxit Schraubdübeln STR-U 2G für die vertiefte Montage nach dem STR-Prinzip in maxit Mineralwolledämmplatten [MW-P] und maxit Resolhartschaum-Dämmplatten [RS] und Verschluss mit entsprechenden maxit STR-Rondellen.



Art.-Nr.	Technische Daten [Durchmesser]	Einheit Stk./Karton	EAN	
407163	Teller-Ø 110 mm Innen-Ø 60 mm	100	4041602056596	✓ ✓

maxit STR-Rondelle



maxit STR-Rondelle sind Dämmstoff-Rondelle zum Verschließen der maxit Schraubdübel STR-U 2G und STR-H bei vertiefter Montage.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Kt./Palette	Einheit Stk./Karton	EAN	
405300	PS weiß	80	100	4041602038219	✓ ✓
405980	PS grau	80	100	4041602063365	✓ ✓
405531	RS	80	100	4041602055377	! ✓
405540	MW	80	100	4041602040281	✓ ✓

maxit STR-Stopfen



maxit STR-Stopfen ist ein Dämmstoffstopfen zum Verschließen der maxit Schraubdübel STR-U 2G bei oberflächenbündiger Montage.



Art.-Nr.		Einheit Stk./Karton	EAN	
400207		500	4041602038981	✓ ✓



maxit STR-Tool 2 GE



maxit STR-Tool 2 GE ist ein Spezialwerkzeug zum vertieften Setzen der maxit Schraubdübel STR-U 2G und STR-H. Mit diesem speziellen Vorsatzwerkzeug wird der Dübel während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen. Im Lieferumfang enthalten sind zusätzliche Schneidbleche, Winkelschraubendreher und Schraubbits.

- stufenweise verstellbar für alle Dübellängen mit Skalierung
- schnell auswechselbare Verschleißteile
- robuste Ausführung für hohe Standzeit
- speziell abgestimmtes Montagewerkzeug

Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück	EAN
407361	5	1	4041602063075



maxit STR BIT TX30



maxit STR BIT TX30 ist ein BIT zur oberflächenbündigen Montage der maxit Schraubdübel STR-U 2G.

Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN
406061	200 mm	1	4041602062658



maxit Aufsatzteller



maxit Aufsatzteller sind Aufsatzteller für maxit Tellerdübel.

Aufsatzteller 90: für MW-P speedy und MW-P Dämmplatten
Aufsatzteller 140: für MW-L speedy und MW-L Lamellenplatten



Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Kt./Palette	Einheit Stk./Karton	EAN
400288	Aufsatzteller 90 Teller-Ø 90 mm	80	100	4041602036512
400965	Aufsatzteller 140 Teller-Ø 140 mm	80	100	4041602017443



maxit Dämmstoffteller Holz



maxit Dämmstoffteller Holz ist ein Dübelteller zur Befestigung von Dämmmaterialien auf Holzuntergründen.

- zur Kombination mit Holzschrauben



Art.-Nr.	Technische Daten [Durchmesser]	Einheit Stk./Karton	EAN	
400233	Teller-Ø 60 mm	100	4041602037939	



maxit Schraubbefestiger Holz STR-H



maxit Schraubbefestiger Holz STR-H ist eine Spezialschraube zur Befestigung von maxit WDV-Systemen auf Platten- und Holzuntergründen.

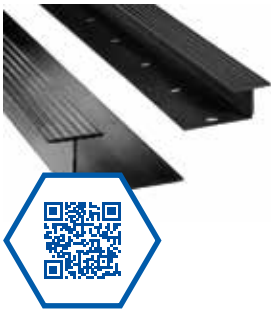
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Schraubendurchmesser: 6 mm
- Mindestinschraubtiefe je nach Unterkonstruktion: 15 – 24 mm [durchgeschraubt]
- Gesamteinschraubtiefe: 30 – 40 mm
- Schraubenantrieb mit Spezialbit TX 25-M8x31
- Verschlussstopfen im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	Technische Daten [Dämmstoffstärke/Länge]	Einheit Stk./Karton	EAN	
405777	40/80 mm	100	4041602034891	✓ ✓
405778	60/100 mm	100	4041602034907	✓ ✓
405779	80/120 mm	100	4041602034914	✓ ✓
405780	100/140 mm	100	4041602034921	✓ ✓
405781	120/160 mm	100	4041602034938	✓ ✓
405782	140/180 mm	100	4041602034945	✓ ✓
405783	160/200 mm	100	4041602034952	✓ ✓
405784	180/220 mm	100	4041602034969	✓ ✓
405907	200/240 mm	100	4041602044821	! ✓
406002	220/260 mm	100	4041602048188	! ✓
406005	240/280 mm	100	4041602061958	! ✓
407159	260/300 mm	100	4041602061965	! ✓



maxit Halteleiste



maxit Halteleiste ist eine waagrecht zu montierende Halteleiste zum Befestigen der maxit Schienensysteme.

- PVC für Dämmplatten PS Typ S
- ALU für Dämmplatten MW-P Typ S

Art.-Nr.	Bezeichnung Länge	Logistik Stück/m ²	Einheit Stab/Kt.	EAN	
400300	PVC Halteleiste 2,50 m	0,8	25	4041602014183	
400301	ALU Halteleiste 2,00 m	0,8	25	4041602008663	



maxit Verbindungsleiste



maxit Verbindungsleiste ist eine senkrecht zu montierende Verbindungsleiste für die zusätzliche Sicherung der maxit Schienensysteme.

- PVC für Dämmplatten PS Typ S
- ALU für Dämmplatten MW-P Typ S

Art.-Nr.	Bezeichnung Länge	Logistik Stück/m ²	Einheit Stab/Kt.	EAN	
400302	PVC Verbindungsleiste 47 cm	3,8	100	4041602014190	
400303	ALU Verbindungsleiste 59 cm	2,0	100	4041602008670	



maxit Schraubdübel SDK-U



maxit Schraubdübel SDK-U ist eine Schraubdübel zur Befestigung der maxit Schienensysteme von Ø 8 mm.

- Nutzungskategorie* [gem. ETA]: A, B, C, D, E
- Verankerungstiefe [ohne Putzschicht]: 25 mm [Porenbeton: 65 mm]

* Verankerungsgründe sind: Beton, Voll- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton sowie Porenbeton

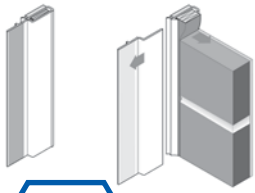


Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Stück/m ²	Einheit Stück/Kt.	EAN	
405762	45 mm	7	100	4041602034433	
405763	65 mm	7	100	4041602034440	
405764	85 mm	7	100	4041602034457	
405765	105 mm	7	100	4041602034464	



maxit KERAMIK Anschlussleiste

Typ A



maxit KERAMIK Anschlussleiste kann bei WDV-Systemen mit Verblendern in der Laibung und für den Sockelanschluss eingesetzt werden. Die Anschlussleiste mit weicher Schutzlippe ist mit einem PU-Fugendichtungsband ausgestattet, welches mit einer Spezialimpregnierung getränkt und vorkomprimiert ist. Das Auslösen des PU-Bandes erfolgt durch Abtrennen der Schutzlasche. Durch die Expansionsfähigkeit des Bandes werden die Anschlussflanken dicht angepresst. Die Abdichtung am Rahmen erfolgt durch das PU-Band. Bei Riemchenfassaden wird nach dem Aufkleben die Abdecklasche zusammen mit der Schutzlasche aus der Fuge herausgezogen.



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN
415716	2,40 m	weiß	30	1	4041602064607
416501	2,40 m	dunkelgrau	30	1	4041602064614



maxit KERAMIK Übergangprofil



maxit KERAMIK Übergangprofil ist ein gelochtes PVC-Profil mit Abzugskante, ausgestattet mit geneigtem Schenkel, Tropfkante und verschweißtem Armierungsgebe. Für die Ausbildung eines horizontalen, wasserabführenden Übergangs mit sauberem Abschluss von Putz zu Keramik.

- Putzstärkenanschlag mit Schutzlasche begrenzt exakt den Putzabschluss
- wasserabführender Übergang
- einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stück	EAN
426501	2,5 m	25	1	4041602065611



maxit Verlegemörtel

Keramik



maxit Verlegemörtel ist ein mineralischer Klebemörtel zum Ansetzen von Klinkerriemchen auf maxit Dämmsystem PS und MW Keramik für normal gebrannte Keramik.

- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115298	5,0 kg/m ² bei 8 mm Zahnung	grau	42	30 kg	4041602051539





























maxit Fugenmörtel Keramik



maxit Fugenmörtel ist ein mineralischer Fugenmörtel zum Verfugen von Klinkerriemchen auf maxit Dämmsystem PS und MW Keramik.

- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Verbrauch: abhängig von Riemchen-Format und Fugentiefe



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115299	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	grau	42	30 kg	4041602051546	 
115512	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	basalt	42	30 kg	4041602065628	 
115513	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	graphit	42	30 kg	4041602065635	 
115514	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	schiefer	42	30 kg	4041602065642	 
115515	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	splitt	42	30 kg	4041602065659	 
115516	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	schwarz	42	30 kg	4041602065666	 
115517	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	hagebutte	42	30 kg	4041602065673	 
115518	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	kastanie	42	30 kg	4041602065680	 
115519	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	esche	42	30 kg	4041602065697	 
115520	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	aprikose	42	30 kg	4041602065703	 
115521	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	mandarine	42	30 kg	4041602065710	 
115522	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	douglasie	42	30 kg	4041602065727	 
115523	4,5 kg/m ² [Eisenfuge] 3,3 kg/m ² [Schlammfuge]	haselnuss	42	30 kg	4041602065734	 
Mindestabnahmemenge: 10 Sack						

maxit Fugendichtstoff



maxit Fugendichtstoff ist ein matter, neutralvernetzender, elastischer 1K-Silikon-dichtstoff.

- fungizid ausgerüstet
- hohe Festigkeit
- sehr gute Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit
- MEKO-frei



Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Farbton	Logistik Kartusche	Einheit Kart./Ktn.			N maxit	S maxit
115524	310 ml	sandgrau	12	12			!	!
115525	310 ml	steingrau	12	12			!	!
115526	310 ml	basaltgrau	12	12			!	!
115527	310 ml	schiefergrau	12	12			!	!
115528	310 ml	anthrazit	12	12			!	!
115529	310 ml	vulcano	12	12			!	!
115530	310 ml	ahorn	12	12			!	!
115531	310 ml	jasmin	12	12			!	!
115532	310 ml	kirsche	12	12			!	!
115533	310 ml	bahamabeige	12	12			!	!
115534	310 ml	braunrot	12	12			!	!
115535	310 ml	sand	12	12			!	!



maxit Rundschnur



maxit Rundschnur ist ein geschlossenzelliges Rundprofil aus Polyethylenschaum gemäß DIN 18540.

- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- temperaturbeständig von -40 °C bis $+100\text{ °C}$
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,038\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Art.-Nr.	Technische Daten [Durchmesser]	Farbton	Logistik Stk./Kt.	Einheit m			N maxit	S maxit
115536	10 mm	grau	1	50			!	!
115537	15 mm	grau	1	50			!	!
115538	20 mm	grau	1	50			!	!



maxit verleiht Ihrer Fassade ein Profil



Klinkerriemchen in verschiedenen Formaten, Oberflächen und Farbtönen auf Anfrage erhältlich.

Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

Bitte beachten Sie, dass diese Produkte Lieferzeiten haben.



maxit multi 288 Füllschaum B1



maxit multi 288 ist ein FCKW-freier Dosenschaum für die wärmebrückenfreie Ausbildung von Fugen, die unter baustellenüblichen Bedingungen nicht zu vermeiden sind. Der Inhalt der Dose kann mit Zeitunterbrechung verarbeitet werden.

- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102

Art.-Nr.	Logistik Dose/Kt.	Einheit Dose	EAN
400021	12	750 ml	4041602008748



maxit Füllschaumpistole und Reiniger



maxit Füllschaumpistole ist ein Profigerät für die Verarbeitung von maxit multi 277 Klebeschaum und maxit multi 288 Füllschaum B1.

maxit Füllschaumpistolen-Reiniger ist ein Reinigungsmittel für die maxit Füllschaumpistole.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Stk./Kt.	Einheit Stück/Dose	EAN
400022	Füllschaumpistole	1	1	4041602008755
400023	Reinigungsmittel	12	500 ml	4041602008762



maxit Fugendichtband 2D MAX



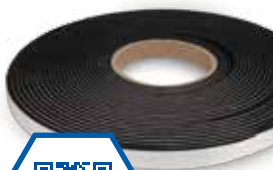
maxit Fugendichtband 2D MAX ist ein patentiertes Fugendichtband mit Zulassung, speziell entwickelt für die Anforderungen in WDV-Systemen. Die maximale Fugenbreite darf im eingebauten Zustand nicht überschritten werden.

- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- schlagregendicht nach DIN 18542 [mind. 600 Pa]
- vorkomprimiert und wiederkomprimierbar

Art.-Nr.	Technische Daten	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN
407255	Typ 15/2 – 9, max. Fugenbreiten von 2 – 9 mm	5	12	4041602058279
407256	Typ 15/3 – 12, max. Fugenbreiten von 3 – 12 mm	4	9	4041602058286



maxit Fugendichtband vollimprägniert

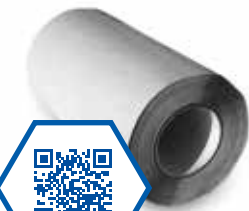


maxit Fugendichtband vollimprägniert ist ein vorkomprimiertes Fugendichtband der Beanspruchungsgruppe 1 [BG1] für die optimale Fugendichtung. Die maximale Fugenbreite darf im eingebauten Zustand nicht überschritten werden.

- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- schlagregendicht nach DIN 18542 [bis 600 Pa]

Art.-Nr.	Technische Daten	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN		N	S
400024	Typ 15/2 – 6, max. Fugenbreiten von 2 – 6 mm	5	18	4041602008779		maxit	maxit
400025	Typ 15/3 – 9, max. Fugenbreiten von 3 – 9 mm	5	12	4041602008786		!	✓
403386	Typ 15/5 – 12, max. Fugenbreiten von 5 – 12 mm	5	9	4041602063082		!	!

maxit Rollladenabdeckband



maxit Rollladenabdeckband ist ein Spezialklebeband für nicht saugende Untergründe zum anschließenden Putzauftrag oder Anbringen von maxit Wärmedämm-Verbundsystemen auf Rollladenkästen aus PVC, Aluminium und V2A.

- schnelle Verarbeitung
- sicherer Haftverbund
- entkoppelnde Wirkung

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite]	Logistik Rolle/Kt.	Einheit lfm/Rolle	EAN		N	S
406671	20 cm	1	25 m	4041602064584		✓	✓

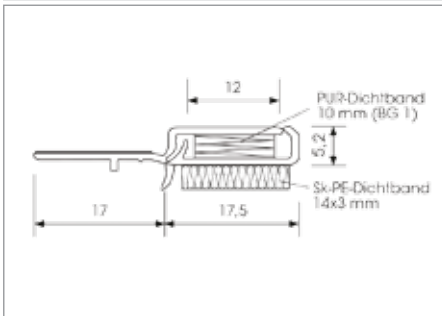
Dämmstoff-Dicke [mm]	Zurückgesetzt mit Laibung			Bündig mit dem Mauerwerk			Vorausgesetzt vor dem Mauerwerk		
	Kleinformatig ¹⁾	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig ¹⁾	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig ¹⁾	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²
WDVS ≤ 160 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A
WDVS ≤ 300 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A

¹⁾ Als kleinformatig können Fenster/Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,6 m² angesehen werden.

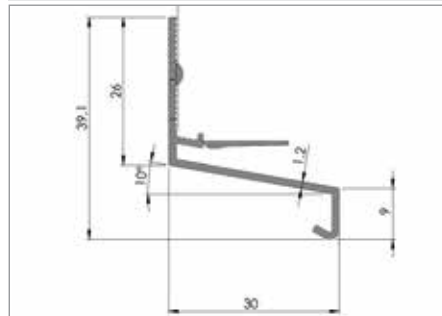
Das Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtbändern bei Außenputz und WDVS" des VDPM e.V. ist zu beachten.

maxit Gewebe-Anputzleisten

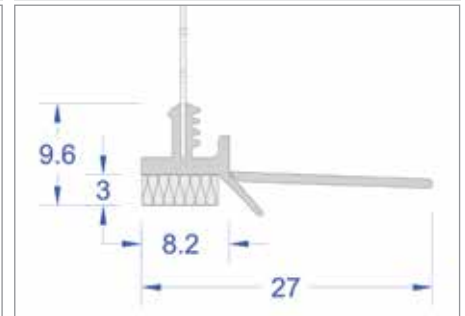
Typ A | maxit KERAMIK Anschlussleiste



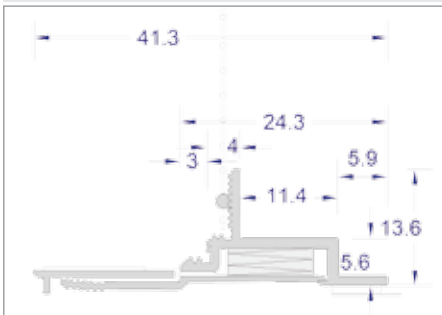
maxit KERAMIK Übergangsprofil



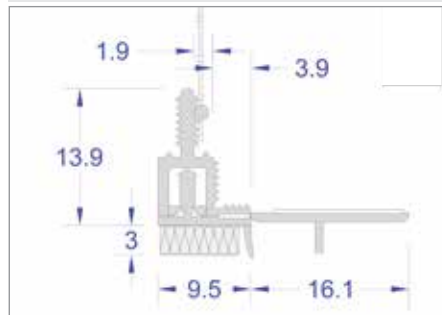
Typ C | maxit AKTIV Gewebeanputzleiste



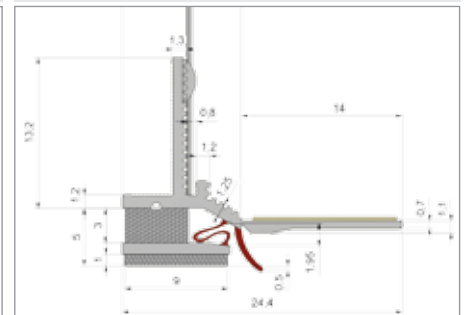
Typ A | maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste



Typ B | maxit TELE Gewebeanputzleiste

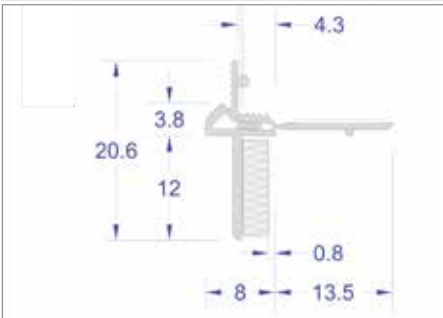


Typ A | maxit FLEX Gewebeanputzleiste

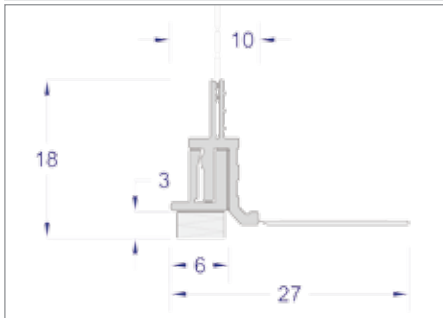


maxit Profildetails

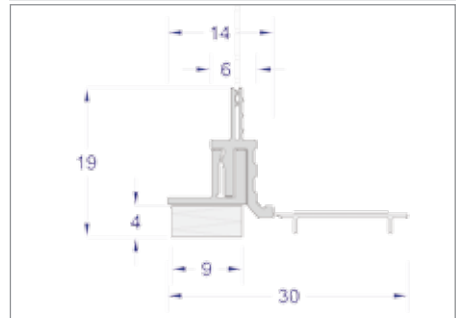
Typ A | maxit ROLLO Gewebeanputzleiste



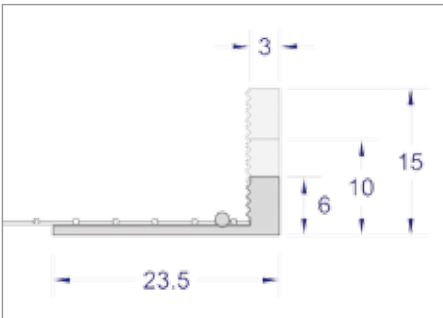
Typ A | maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste 6 mm



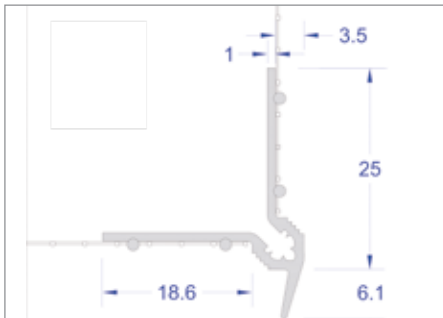
Typ A | maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste 10 mm



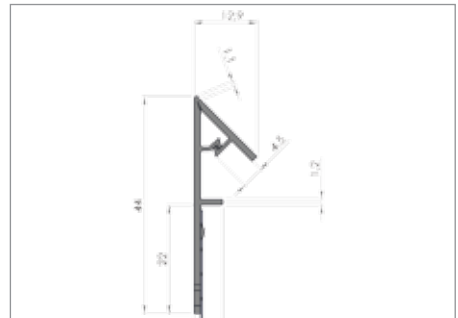
maxit Putzabschlussprofil



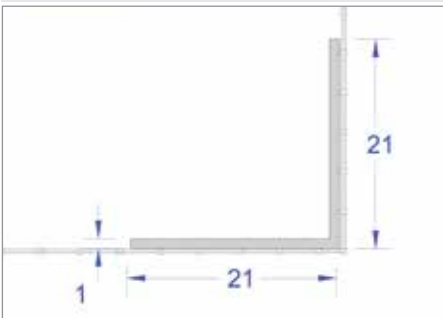
maxit Abschlussprofil mit Tropfkante



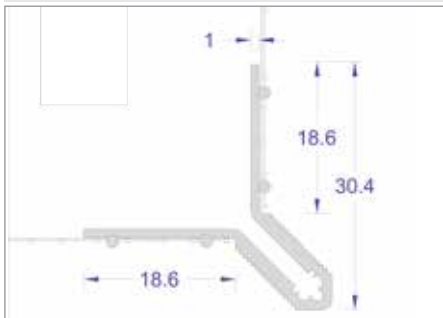
maxit ATTIKA Profil



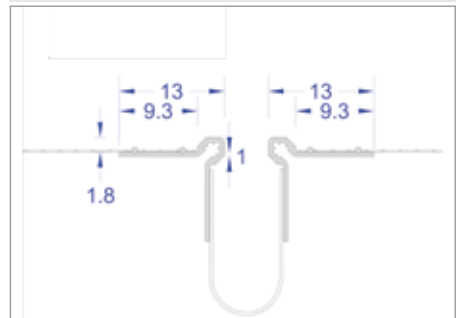
maxit Gewebeeckwinkel



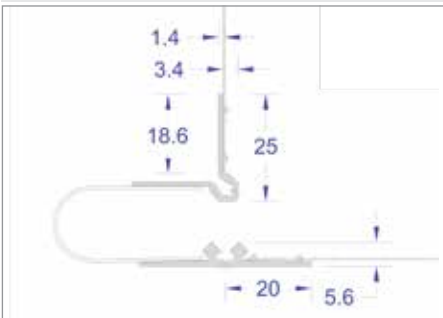
maxit Gewebewinkel mit Abzugskante



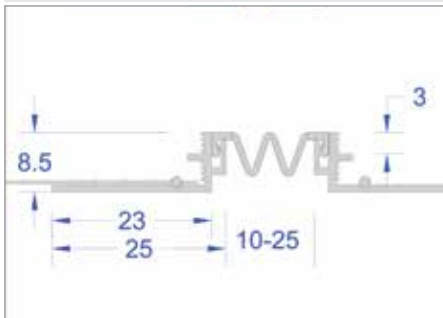
maxit Dehnfugenprofil Typ E



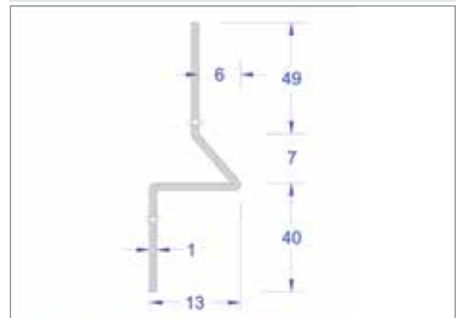
maxit Dehnfugenprofil Typ V



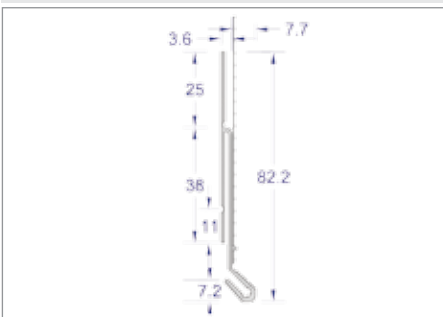
maxit Dehnfugenprofil Universal



maxit Dachbelüftungsprofil



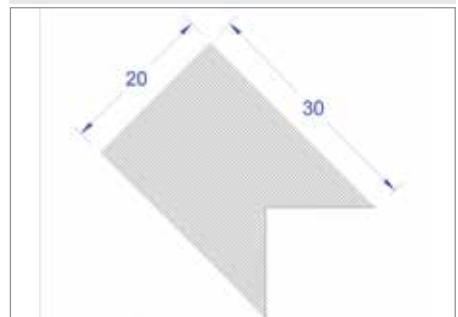
maxit Blechanschlussprofil



maxit Gleitlagerprofil

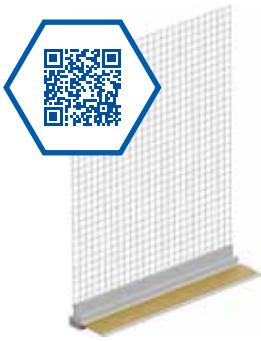


maxit Sturzeckwinkel (vorgeformt)



maxit AKTIV Gewebeanputzleiste

Typ C



maxit AKTIV Gewebeanputzleiste ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit elastischer Schutzlippe und Gewebestreifen zur schlagregendichten Ausführung von WDV-System-Anschlüssen sowie Armierungslagen an Öffnungen wie z. B. Fenster und Türen etc. Die elastische Schutzlippe verhindert eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung auf das Schaumklebeband.

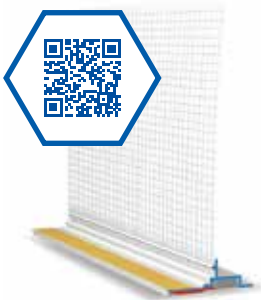
- schlagregendicht
- wartungsfreie Schutzlippe
- selbstklebendes PE-Dichtband
- für lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse
- geklemmter Armierungstreifen



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403413	2,40 m	30	72 lfm	4041602064508	

maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste

Typ A



maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit integriertem Fugendichtband.

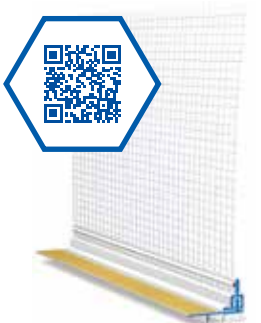
- speziell für Fenster- und Türanlagen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen zu rechnen ist
- ausgestattet mit einem komprimierten PUR-Band zum schlagregendichten Anschluss
- wird durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst
- Profil ist mit einem Gewebeteil ausgerüstet
- durch Schattenfuge auch für farbige Fenster und Türen geeignet



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
417685	2,40 m	25	60 lfm	4041602064669	

maxit TELE Gewebeanputzleiste

Typ B



maxit TELE Gewebeanputzleiste ist ein zweiteiliges, selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit Schutzlippe. Durch die zwei ineinander gesteckten Profile ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich. Dadurch lassen sich Ausdehnungen im Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen.

- selbstklebendes PE-Band sorgt für schlagregendichte und dauerhafte Abdichtung
- flexible Schutzlippe
- durch das Abtrennen der Schutzlasche wird die Teleskopfähigkeit der Gewebeleiste ausgelöst [Reißverschlussprinzip]



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
415741	1,40 m	25	35 lfm	4041602064676	
415742	2,40 m	25	60 lfm	4041602064621	

maxit FLEX Gewebeanputzleiste

Typ A



maxit FLEX Gewebeanputzleiste ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit extrudierter flexibler TPE-Schlaufe. Zur schlagregendichten Ausführung von WDV-System-Anschlüssen sowie Armierungslagen an Öffnungen wie z. B. Fenster und Türen etc.

- erhöhte, dreidimensionale Bewegungsaufnahme gem. ift-Prüfbericht
- durch Abreißen der Schutzlasche wird die dehnbare TPE-Schlaufe freigesetzt

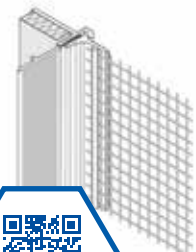


Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
411564	mit Schutzlippe	25	2,4 lfm	4041602064522	
411566	ohne Schutzlippe	25	2,4 lfm	4041602064539	



maxit ROLLO Gewebeanputzleiste

Typ A



maxit ROLLO Gewebeanputzleiste ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil für den seitlichen Anschluss an z. B. Vorbaurolladensystemen.

- die Revisionsblenden liegen außen und der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen
- durch Abreißen der Schutzlasche wird die dehnbare TPE-Schlaufe freigesetzt
- hohe Bewegungsaufnahme durch flexible TPE-Schlaufe



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
415635	2,40 m	25	2,4 lfm	4041602064638	



maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste

Typ A



maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste ist ein zweiteiliges Profil für den fachgerechten Putzanschluss an Fenster und Türen bei WDV. Durch die Schattenfuge ist die maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste auch für farbige Fenster- und Türanschlüsse geeignet.

- höchste Sicherheit gem. ift-Prüfbericht
- Bewegungsaufnahme auf Zug [kraftentkoppelt und schlagregendicht]
- Schaumklebeband und Gewebestreifen
- optimale Putzanhaftung durch stark aufgeraute Putzkante



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge Breite]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
413382	2,60 m 6 mm	40	2,6 lfm	4041602064645	
413384	2,60 m 10 mm	40	2,6 lfm	4041602064652	



maxit Primerstift

für Anputz- und Anputzdichtleisten



maxit Primerstift ist ein Stift zur Haftverbesserung v. a. auf niederenergetischen Oberflächen, z. B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen. Er ist geeignet für Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen [Materialverträglichkeit prüfen].

- erhöht die Anhaftung der Profile wesentlich
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag



Art.-Nr.	Einheit Stück	EAN
407298	1	4041602062030

maxit Putzabschlussprofil



maxit Putzabschlussprofil ist ein Trennprofil und ermöglicht eine exakte Aufteilung von Wandbeschichtungen im Innen- und Außenbereich. Mit diesem Profil lassen sich die verschiedenen Putzstrukturen oder auch Farben sauber voneinander trennen. Das Putzabschlussprofil wird aus Hart-PVC hergestellt, ist schlagfest, bruch-sicher und mit 10 cm breitem Glasfasergewebestreifen verklebt.

- verschiebefest, alkalibeständig und wasserfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge Putzstärke]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN
400842	2,00 m 3 mm	25	1	4041602040298
400669	2,00 m 6 mm	25	1	4041602012165
401055	2,00 m 10 mm	25	1	4041602063730
407169	2,00 m 15 mm	25	1	4041602063747

maxit Abschlussprofil

mit Tropfkante



maxit Abschlussprofil ist ein Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe und Tropfkante. Ideal für Putzanschlüsse an horizontal zurückspringenden Bauteilen. [Standard-Lieferung: sichtbare Tropfkante; auf Anfrage: gerade, gekröpfte oder Kratzputzkante, andere überputzbare Tropfkanten-Ausführung]



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN
400032	2,00 m	25	1	4041602008854

maxit ATTIKA Profil



maxit ATTIKA Profil ist Profil mit gelochtem Schenkel und verschweißtem Armierungsgewebe für den oberen Abschluss.

- präzise Kantenausbildung
- sauberer Abschluss
- einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403415	2,50 m	25	2,5 lfm	4041602065956	



maxit Drahteckwinkel AP



maxit Drahteckwinkel AP ist ein Putzprofil aus verzinktem Draht, „punktgeschweißt“ für die stoßfeste Eck- und Kantenausbildung für maxit Dickputz-WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400033	2,95 m	40	1	4041602008861	



maxit Gewebeeckwinkel/Panzereckwinkel



maxit Gewebeeckwinkel/Panzereckwinkel sind gelochte Kunststoff-Eckprofile [Schenkellänge 22/22 mm] mit aufkaschiertem Armierungsgewebe für die lot- und fluchtgerechte Eck- und Kantenausbildung. Das Kunststoff-Eckprofil verleiht Ecken und Kanten eine hohe Stabilität.

- lieferbar in verschiedenen Ausführungen
- Panzereckwinkel [ohne Kunststoff-Eckprofil] Flächengewicht: 280 g/m²

Art.-Nr.	Technische Daten [Abmessung Länge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400034	8 x 12 cm 2,50 m fein	50	1	4041602008878	
400076	10 x 15 cm 2,50 m fein	50	1	4041602036901	
400035	10 x 23 cm 2,50 m fein	50	1	4041602008885	
115338	10 x 15 cm 2,50 m grob	50	1	4041602057678	
400893	10 x 15 cm 2,50 m Panzereckwinkel	50	1	4041602038363	



maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante

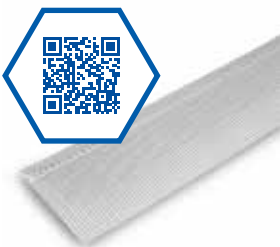


maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante ist ein Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe für die lot- und fluchtgerechte Eck- und Kantenausbildung. Durch die vorgegebene Abzugskante wird im Eckbereich ein gleichmäßiger Armierungsauftrag gewährleistet.

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400036	2,00 m 6 mm Abzugskante	25	1	4041602008892	
407183	2,50 m 3 mm Abzugskante	50	1	4041602062009	



maxit Rolleckwinkel/Panzerrolleckwinkel



maxit Rolleckwinkel/Panzerrolleckwinkel ist ein Spezial-Eckwinkel für die Eck- und Kantenausbildung stumpfer oder spitzer Außen- und Innenecken.

- von der Rolle, dadurch weniger Verschnitt
- Rolleckwinkel Flächengewicht: 160 g/m²
- Panzerrolleckwinkel Flächengewicht: 280 g/m²

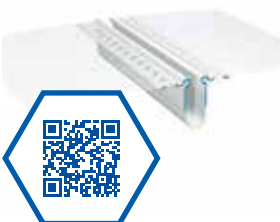


Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik lfm/Rolle	Einheit Rolle	EAN	
400037	9 x 11 cm [Rolleckwinkel]	50 m	1	4041602008915	
406503	7 x 9 cm [Panzerrolleckwinkel]	50 m	1	4041602059481	



maxit Flächen-Dehnfugenprofil

Typ E



maxit Flächen-Dehnfugenprofil besteht aus zwei Kunststoffeckprofilen, Armierungsgewebe und einem flexiblen Kautschukband im Mittelteil. Die Dehnfuge wird nach der Verlegung der Dämmplatten eingebaut.

- für Fugenbreiten von 5 – 25 mm
- auf Anfrage: mit Abdeckung lieferbar

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403015	2,00 m	25	1	4041602060616	



maxit Eck-Dehnfugenprofil

Typ V

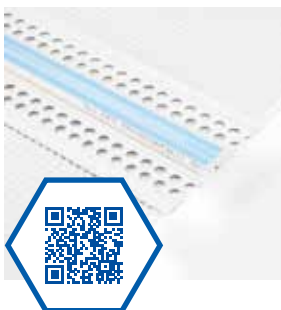


maxit Eck-Dehnfugenprofil besteht aus einem Kunststoffeckprofil, Armierungsgewebe und einem flexiblen Kautschukband im Mittelteil. Die Eckdehnfuge wird nach der Verlegung der Dämmplatten eingebaut.

- für Fugenbreiten von 5 – 25 mm
- auf Anfrage: mit Abdeckung lieferbar

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN		N maxit	S maxit
403018	2,00 m	25	1	4041602060623		✓	✓

maxit Universal Dehnfugenprofil



maxit Universal Dehnfugenprofil ist ein universell einsetzbares Dehnfugenprofil für die Ausführung von Bewegungsfugen sowohl in der Fläche als auch in der Ecke. Das Profil wird direkt auf die Dämmplatten gespachtelt und bietet eine ideale Abzugskante für die Armierungslage.

- mit beweglichem Mittelteil
- für Fugenbreiten von 5 – 16 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN		N maxit	S maxit
400963	2,60 m	weiß	10	1	4041602005730		✓	✓

maxit Dachbelüftungsprofil

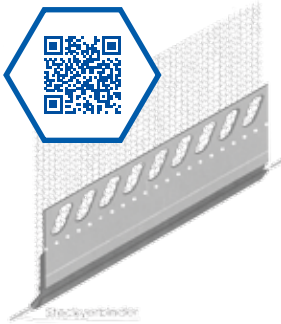


maxit Dachbelüftungsprofil ist ein Profil aus Aluminium zur Montage auf der Dämmung, gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren, zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

- Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN		N maxit	S maxit
400927	2,50 m	weiß	20	1	4041602014060		✓	✓

maxit Blechanschlussprofil



maxit Blechanschlussprofil ist ein Profil aus PVC mit aufgeschweißtem Armierungsgewebe, z. B. für den Dachrandanschluss.

- bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech
- ausgeformte Putz-/Tropfkante für eine gezielte Wasserführung
- Profilstöße werden über spezielle Steckverbinder zusammengeführt
- Blechstärke: max. 1,5 mm
- Steckverbinder liegen jedem Bund bei

Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Farbton	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN	
400801	2,00 m	weiß	25	1	4041602008946	



maxit Gleitlager



maxit Gleitlager ist ein PVC-Profil, ausgestattet mit PUR-Dichtband [Typ BG1], Sk-PE-Klebeband, abknickbarer Schutzlasche mit Sk-Band 12 mm und 2 verschweißten Gewebeteilen je 12,5 cm. Es wird in WDV-Systemen bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen eingesetzt, z. B. Aufstockung auf Massivbau mit Holz. Dabei können Bewegungen [Druck: bis 4 mm, Scherung: bis 2 mm] aufgenommen werden.

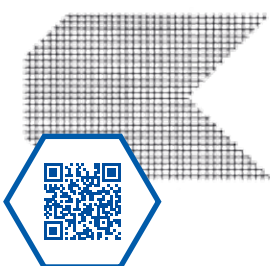
- vormontiert mit integriertem PUR-Dichtband
- schlagregendicht
- kontrolliertes Auslösen nach Entfernen der Aktivierungslasche



Art.-Nr.	Technische Daten [Stablänge]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stab	EAN	
403399	2,0 m	5	2 lfm	4041602065352	



maxit Gewebeeckpfel



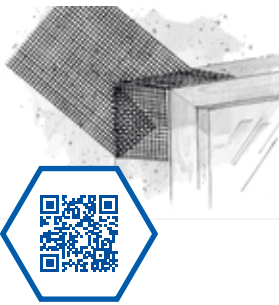
maxit Gewebeeckpfel ist ein Armierungsgewebestreifen für die Diagonalarmerung von Fensteröffnungen etc.

- bereits werksseitig rechtwinklig ausgestanzt
- Maschenweite: 8 x 8 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stück	EAN	
400217	33 x 50 cm	50	1	4041602008953	



maxit Sturzeckwinkel



maxit Sturzeckwinkel ist ein Armierungsgewebe, welches die mögliche Diagonalrissbildung [Kerbrisse] an Mauerwerksöffnungen [Fenster, Türen etc.] verhindern soll.

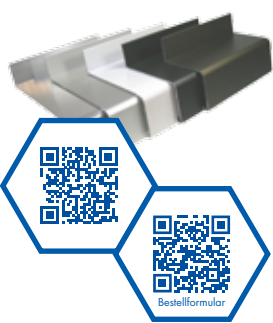
- bereits werksseitig rechtwinklig ausgestanzt
- verschiebefest, alkalibeständig und wasserfest
- Maschenweite: 4 x 4 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Laibungstiefe]	Logistik Stück/Kt.	Einheit Stück	EAN	
405672	10 cm	25	1	4041602033443	
400072	20 cm	25	1	4041602033450	



Fensterbankprodukte

maxit Alu-Fensterbank

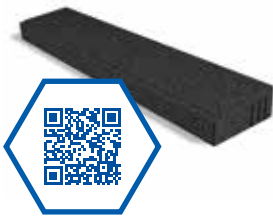


maxit Alu-Fensterbank ist ein Strangprofil aus Aluminium. Das maxit Fensterbankprogramm wurde speziell für WDV-Systeme entwickelt. Die dreiseitige Aufkantung gewährleistet eine wasserdichte Ausführung. Thermische Längenänderungen werden durch seitliche Bordstücke sicher aufgenommen. Bitte Bestellformular verwenden – Download unter www.maxit.de. [Der Umtausch ist ausgeschlossen; auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN	
400306	110 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042193	
400307	130 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042209	
400308	150 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042216	
400309	165 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042223	
400310	180 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042230	
400311	195 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042247	
400312	210 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042254	
400313	225 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042261	
400314	240 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042278	
400315	260 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042285	
400316	280 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042292	
400317	300 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042308	
400318	320 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042315	
400523	340 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042957	
400319	360 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602042322	
405902	380 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602062047	
405979	400 mm	alu-natur, eloxiert	1 m	4041602062054	
	weitere Ausladungen				



maxit Fensterbankkeil



maxit Fensterbankkeil ist ein Polystyrolelement für den wärmebrückenfreien Anschluss für die maxit Alu-Fensterbank. Aussparung für maxit Fugendichtband integriert, vordere Höhe immer 50 mm. Kein zeitaufwändiges, ungenaues Zuschneiden auf der Baustelle nötig.

- Länge: 1250 mm
- PS 031 WDV
- zuverlässig 5° Neigung



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladung]	Logistik Stab/Kt.	Einheit Stab	EAN
407258	100/120/140/160 mm	20	1	4041602060661
407259	180/200/220/240 mm	15	1	4041602060678

maxit Alu-Gleitabschlussprofil



maxit Alu-Gleitabschlussprofil ist ein speziell für WDV-Systeme entwickeltes Profil für die maxit Alu-Fensterbänke. Abschlussprofile gewährleisten einen wasserdichten seitlichen Abschluss und nehmen thermische Längenänderungen auf. [Lieferung paarweise; auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

- Aufkantung: 22 mm [optimiert für WDV/S]



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN
405911	110 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044913
405912	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044920
405913	260 – 320 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044937
405914	340 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044944
405915	380 – 400 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602044951

maxit Alu-Bordprofil



maxit Alu-Bordprofil ist ein spezielles Profil für den nachträglichen Einbau von maxit Alu-Fensterbänken in die Laibungen. [Lieferung paarweise; auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

- nehmen thermische Längenänderungen auf



Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN
410320	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065963
410321	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065970
410322	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065987
410323	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602065994
410324	380 – 400 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602066007

maxit Stoßverbinder



maxit Stoßverbinder für Fensterbänke mit Überlängen.
[Auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN		N maxit	S maxit
400328	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042346		!	!
400329	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042353		!	!
400330	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042360		!	!
400331	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042377		!	!

maxit Außeneckverbinder



maxit Außeneckverbinder für Eckfensterbänke.
[Auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN		N maxit	S maxit
400379	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042728		!	!
400380	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042735		!	!
400381	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042742		!	!
400382	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042759		!	!

maxit Inneneckverbinder



maxit Inneneckverbinder für Eckfensterbänke.
[Auf Anfrage: pulverbeschichtet in weiß, braun oder RAL-Tönen]

Art.-Nr.	Technische Daten [Ausladungen]	Farbton	Einheit Stück	EAN		N maxit	S maxit
400332	50 – 130 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602037960		!	!
400333	150 – 180 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042384		!	!
400334	195 – 240 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042391		!	!
400335	260 – 360 mm	alu-natur, eloxiert	1	4041602042407		!	!

maxit Fensterbankdichtung



maxit Fensterbankdichtung aus thermoplastischem Kautschuk für Eckfensterbänke.

Art.-Nr.	Farbton	Einheit lfm	EAN
400425	schwarz	1,0	4041602009318
400426	weiß	1,0	4041602009325



maxit Montageschrauben



maxit Montageschrauben sind Edelstahl-Schrauben für die Befestigung von maxit Alu-Fensterbänken.

- Lieferung inkl. farbiger Kunststoff-Abdeckkappen



Art.-Nr.	Farbton	Logistik Stück/Kt.	Einheit Karton	EAN
400427	grau	100	1	4041602009332
405562	braun	100	1	4041602029033
405563	weiß	100	1	4041602029040



maxit Antidröhnband



maxit Antidröhnband ist ein selbstklebender Schaumstoffstreifen mit hoher Schallabsorption. Die Beklebung sollte ca. 1/3 der Ausladung der Fensterbank betragen, beginnend 50 mm hinter der Tropfkante.

- Ausladung 110 – 150 mm = Antidröhnband 50 mm
- Ausladung 165 – 240 mm = Antidröhnband 80 mm
- Ausladung 260 – 400 mm = Antidröhnband 2 x 80 mm

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite]	Einheit lfm	EAN
400428	50 mm	1,0	4041602009349
400429	80 mm	1,0	4041602009356



maxit Fensterbank Variohalter



maxit Fensterbank Variohalter ist für die unterseitige Befestigung der maxit Alu-Fensterbänke. Ab einer Fensterbanklänge von 1,20 m bzw. einer Ausladung über 150 mm sind Fensterbankanker erforderlich.

- wird 2-teilig geliefert [Winkel und Flachhalter]

Art.-Nr.	Technische Daten [Verstellbereich]	Einheit Stück	EAN	
407634	90 – 150 mm	1	4041602062061	
407635	150 – 220 mm	1	4041602062078	
407636	220 – 340 mm	1	4041602062085	
407637	340 – 400 mm	1	4041602062092	



maxit Fensterbankprofile



*1 s. Seite 290

maxit Fensterbankprofile ermöglichen den Einbau der Fensterbänke nach dem Auftragen des Fassadenoberputzes, ift- & PfB-geprüft. Die maxit Profile sind so konstruiert, dass die Fensterbank problemlos von oben in das System eingelegt werden kann. Durch die zweite Entwässerungsebene gewährleistet das System einen dauerhaften, dichten WDVS- und Mauerwerksabschluss.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

maxit Laibungssystem



*1 s. Seite 290

maxit Laibungssystem für den Anschluss an z. B. Fenster und Türen im WDV-System und Mauerwerk. Einsetzbar in maxit PS, MW, RS und HF Dämmsystemen. Exakter und schneller Einbau mit maximaler Zeitersparnis.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

maxit Montageelemente

VariZ, VariQ und VariR



maxit Montageelemente VariZ, VariQ und VariR sind aus formgeschäumtem EPS mit hohem Raumgewicht für wärmebrückenfreie Fremdmontage in maxit WDV-Systemen. Als Druckunterlage für mittelschwere Lasten zu verwenden. Zur Befestigung in den Montageelementen eignen sich Holz- oder Blechschrauben sowie Schrauben mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung.

- Länge: 1 m [individuell zuschneidbar im vorgegebenen Raster von 20 mm]
- Raumgewicht: 140 kg/m³

Art.-Nr.	Bezeichnung	Technische Daten [Größe Nutzfläche]	Einheit Stück	EAN	
407196	Montagezylinder VariZ	90 mm 70 mm	1	4041602058231	
403375	Montagezylinder VariZ	125 mm 105 mm	1	4041602058248	
403376	Montagequader VariQ	100x100 mm 80x80 mm	1	4041602058255	
403377	Montagequader VariR	160x100 mm 140x80 mm	1	4041602058262	



maxit Dart-Set



maxit Dart-Set für die nachträgliche Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDV-Fassaden, z. B. Fallrohrschellen, Schilder und Werbetafeln, Außenleuchten, Klappladenarretierungen etc., zur Aufnahme u. a. von Stockschrauben Ø 10 mm und in Verbindung mit dem Reduzierstück zur Aufnahme von Schrauben Ø 5 mm und Ø 6 mm.

- Set besteht aus:
 - 1 Montagebuchse
 - 1 Dichtung
 - 1 Fassadendübel Ø 8 mm
 - 1 Reduzierstück
 - 1 Montagebit [Bohrlochdurchmesser 8 mm, Verankerungstiefe 70 mm]



Art.-Nr.	Technische Daten [Nutzlänge/Dämmstoffdicke]	Logistik Set/VE	Einheit Set	EAN	
407621	80	10	1	4041602062160	
407622	100	10	1	4041602062177	
407623	120	10	1	4041602062184	
407624	140	10	1	4041602062191	
407625	160	10	1	4041602062207	
407626	180	10	1	4041602062214	
407627	200	10	1	4041602062221	
407628	220	10	1	4041602062238	
407629	240	10	1	4041602062245	
407630	260	10	1	4041602062252	
407631	280	10	1	4041602062269	



maxit multi DoPurCol PU-Kleber



maxit multi DoPurCol PU-Kleber ist ein pastöser 1-Komponenten-Polyurethan-Kleber zum Kleben, Füllen, Reparieren und zum Verkleben von Montageelementen und Elektrodosenhaltern in EPS- und XPS-Schaumstoff. Der Klebstoff reagiert auf Luftfeuchtigkeit und Feuchtigkeit aus dem Untergrund.

- wasserfeste Verleimung mit sehr hoher Klebekraft
- lösungsmittelfrei
- geruchsarm
- schnelle Aushärtung, Tropfzeit ca. 10 min
- überstreichbar, wärmebeständig
- primerlose Haftung auf vielen Untergründen
- schäumt ohne Gegendruck leicht auf

Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Logistik	Einheit Stk./Ktn.	EAN	
111719	310 ml	1	12	4041602008113	



maxit Quadroline Montagequader



maxit Quadroline Montagequader aus fäulnisbeständigem, FCKW-freiem und schwer entflammablem PU-Hartschaum. Eignet sich als Druck- und Montageunterlage in maxit PS und MW WDV-Systemen. Sind sehr gut als Druckunterlagen geeignet [Druckbelastung] und lassen sich mit Hand- und elektrischen Sägen gut bearbeiten. Überdrehte Schrauben können mit maxit multi DoPurCol PU-Kleber fixiert werden [Schrauben mit metrischen Gewinden sind nicht geeignet]. Fremdmontagen müssen im Mauerwerk verankert werden.

Anwendungsbeispiele: Dachwasserabläufe, Druckunterlage für Auflegerpfette, Geländer etc.

- Querschnitt: 198 x 198 mm
- Raumgewicht: 200 kg/m³
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Druckfestigkeit: 2,3 N/mm² bzw. 23 kg/cm²
[zulässige Druckbeanspruchung: 0,7 N/mm² bzw. 7 kg/cm²]

Art.-Nr.	Technische Daten [Dämmstoffdicke]	Einheit Stück	EAN	
400802	60 mm	1	4041602009615	
400804	80 mm	1	4041602009622	
400806	100 mm	1	4041602009639	
400807	120 mm	1	4041602009646	
400808	140 mm	1	4041602009653	
400810	160 mm	1	4041602009660	
400811	180 mm	1	4041602009677	
400812	200 mm	1	4041602009684	
	weitere Abmessungen			



maxit Iso Corner



maxit Iso Corner ist ein zugelassenes Befestigungselement aus Polyurethan-Hartschaum für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen sowie für die direkte Befestigung des Anbauteils im Tragelement [zwei Montageflächen]. Durch individuellen Zuschnitt flexibel einsetzbar für verschiedene Dämmstoffdicken.

Anwendungsbeispiele: Geländer, Absturzsicherungen, Klapp- und Schiebeläden, Konsolen, z. B. für Klimageräte

- reduzierte Wärmebrücken durch thermische Entkoppelung
- ohne Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Technische Daten [Dämmstoffdicke]	Einheit Stück	EAN	
407677	140 80 – 140 mm	1	4041602061743	
407678	200 160 – 200 mm	1	4041602061750	
407679	300 220 – 300 mm	1	4041602061767	



maxit Schwerlastkonsole SLK

ALU-TR



maxit Schwerlastkonsole SLK besteht aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen, einer Aluplatte sowie einer Compactplatte [HPL]. Die Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff [Polyamid] garantieren die notwendige Festigkeit. Zur wärmebrückenfreien Fremdmontage von schweren Anbauteilen in maxit WDV-Systemen.

- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-10.9-576
- ohne Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Technische Daten [Maße Dämmstoffdicke]	Einheit Stück	EAN	
407610	250 x 150 mm 100 mm	1	4041602060487	
407611	250 x 150 mm 120 mm	1	4041602060494	
407612	250 x 150 mm 140 mm	1	4041602060500	
407613	250 x 150 mm 160 mm	1	4041602060517	
407614	250 x 150 mm 180 mm	1	4041602060524	
407615	250 x 150 mm 200 mm	1	4041602060531	
407616	250 x 150 mm 220 mm	1	4041602060548	
407617	250 x 150 mm 240 mm	1	4041602060555	
407618	250 x 150 mm 260 mm	1	4041602060562	
407619	250 x 150 mm 280 mm	1	4041602060579	
407620	250 x 150 mm 300 mm	1	4041602060586	

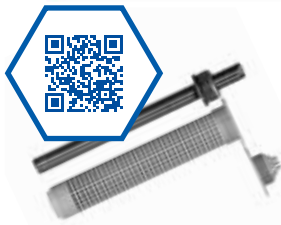


maxit Verankerungsset für Montageelemente



maxit Verankerungsset für Montageelemente zur Verankerung von maxit Iso Corner und maxit Schwerlastkonsolen.

Verankerungsset 1 [für geringe Lasten]:
bestehend aus 3 Stück SDF-KB-10H-V für Beton, Wetterschalen, Voll- und Lochsteinmauerwerk, Ø 10 mm, Länge 120 mm



Verankerungsset 2 [für höhere Lasten]:
bestehend aus 3 Stück Ankerstange M 10x130 V und 3 Stück Siebhülse 15/100-M10 für Beton, Voll- und Lochsteinmauerwerk, Ø 16 mm, Länge 105 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Einheit Set	EAN	
403378	Verankerungsset 1 SDF-KB-10H-V	1	4041602062276	
403379	Verankerungsset 2 M10-130V	1	4041602062283	



maxit Multifix USF für Verankerungsset 2



maxit Multifix USF ist ein styrolfreies Vinylharz für das maxit Verankerungsset 2.

- Verarbeitung mit handelsüblicher Auspresspistole
- Lieferung inkl. 2 Mischdüsen

Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Logistik Kartusche	Einheit Kart./Ktn.	EAN	
413380	280 ml	1	12	4041602065741	



maxit Spiraldübel



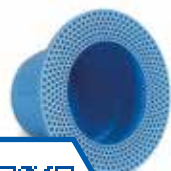
maxit Spiraldübel ist eine Befestigungslösung für leichte Bauteile an WDV-System-Fassaden. Einfach durch den Deckputz in die Dämmung einschrauben [meist ohne Vorbohren].

- empfohlene Last: max. 5 kg je Befestigungspunkt
- wärmebrückenfrei
- Antrieb TORX T 40



Art.-Nr.	Technische Daten [Ø x Länge]	Logistik Beutel/Kt.	Einheit Stk./Beutel	EAN	
400666	25 x 55 mm	10	10	4041602009813	

maxit Eldoline-PA Elektrodosenhalter und Fräser



maxit Eldoline-PA Elektrodosenhalter und Fräser zum wärmebrückenfreien Einbau von Steckdosen und Schaltern in maxit WDV-Systemen. Verklebung im WDV-System mit maxit multi DoPurCol PU-Kleber.

- Dosen-Ø Innen: 65 mm
- Kranz-Ø Außen: 105 mm
- Dosen-Tiefe: 65 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Logistik Stk./Beutel	Einheit Stück	EAN	
401602	ohne Fräser, ohne Kleber	1	1	4041602062306	
406035	mit Fräser inkl. 1 Kartusche Kleber	10	1	4041602062313	
406036	Fräser für Eldoline-PA Elektrodosenhalter	1	1	4041602062320	

maxit Armierungsgewebe PS



maxit Armierungsgewebe PS besteht aus einem Glasgitter mit alkaliresistenter Imprägnierung, speziell für das maxit Dämmsystem PS entwickelt.

- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Flächengewicht des appetierten Gewebes: 165 g/m²



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Rolle/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN		N maxit	S maxit
400994	100 cm x 50 m	30	55	4041602050853		✓	✓

maxit Armierungsgewebe MW



maxit Armierungsgewebe MW besteht aus einem Glasgitter mit alkaliresistenter Imprägnierung, speziell für das maxit Dämmsystem MW entwickelt. Eignet sich auch hervorragend für die Anwendung in maxit Grundputzen.

- Maschenweite: 8 x 8 mm
- Flächengewicht des appetierten Gewebes: 210 g/m²



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Rolle/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN		N maxit	S maxit
400996	110 cm x 50 m	20	55	4041602050839		✓	✓

maxit Panzerarmierungsgewebe



maxit Panzerarmierungsgewebe ist ein alkalibeständiges, weichmacherfreies, schiebefest ausgerüstetes Spezialgewebe speziell für die Anwendung im stoßgefährdeten Fassadenbereich.

- Maschenweite: 6 x 6 mm
- Flächengewicht des appetierten Gewebes: 330 g/m²



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Logistik Rolle/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN		N maxit	S maxit
400216	100 cm x 25 m	34	25	4041602037922		✓	✓

maxit Raffstore-/Rollladenkasten



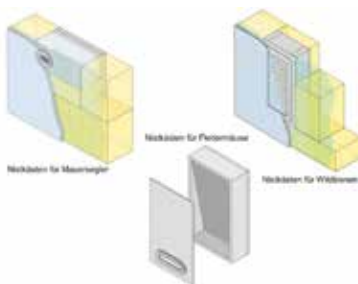
*1) s. Seite 290

maxit bietet eine Vielzahl verschiedener Lösungen für Raffstore- und Rollladenkästen an. Die Kästen bestehen aus stabilen Bauplatten mit PS- oder MW-Dämmstoff und individuellen Befestigungsmöglichkeiten für den jeweiligen Sonnenschutz.

Die Elemente sind geprüft auf Brandschutz, Wind- und Soglasten. Für die nachträgliche energetische Fassadenmodernisierung sind auch Stülpkästen für das Überbauen bereits vorhandener z. B. Metallkästen möglich.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

maxit Artenschutz



maxit Artenschutz bietet Nistkästen für viele Vogelarten [z. B. für Sperlinge und Meisen], Insekten und Fledermäuse. Die Kästen aus Holzbeton und Putzträgerplatten wurden speziell für den Einbau in WDV-Systeme entwickelt.

Bitte wenden Sie sich für die spezielle Objektberatung an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

maxit verleiht Ihrer Fassade ein Profil



Auf Vorlage von Skizzen oder Zeichnungen können Sie von uns Fassadenprofile ganz nach Ihren persönlichen Vorstellungen erhalten.

Bitte wenden Sie sich mit Ihren Unterlagen [Zeichnungen, Skizzen] an Ihren zuständigen maxit Außendienstmitarbeiter.

Mögliche Standardprofile erhalten Sie auf Anfrage. Bitte beachten Sie, dass diese Produkte Lieferzeiten haben.

maxit reparit Acryl Spachtel

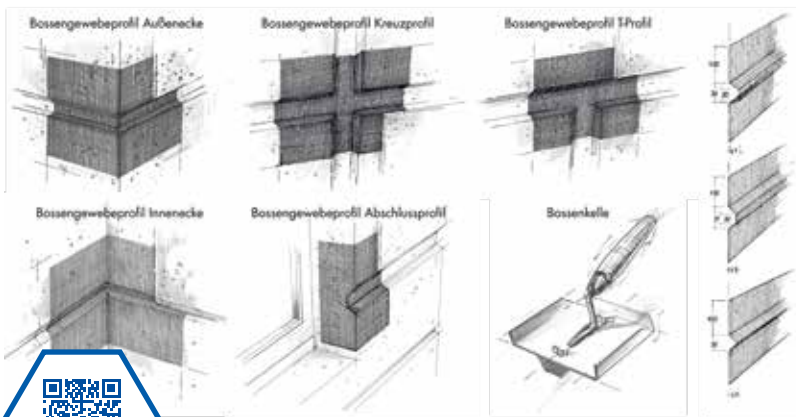


maxit reparit Acryl Spachtel ist eine Acrylat-Dispersions-Spachtelmasse zur Abdichtung der maxit Fassadenprofile an den Putzuntergrund, überstreichbar mit maxit Sockelfarbe A 7000 und maxit Solarfarbe. Passt sich durch seine körnigen Bestandteile ideal an die Putz- und Profilstruktur an.

Art.-Nr.	Technische Daten [Inhalt]	Logistik Kartusche	Einheit Kart./Ktn.	EAN	
400431	310 ml	1	20	4041602010062	



maxit Bossengewebeprofile



maxit Bossengewebeprofile sind verschiebefest, alkalibeständig und wasserfest ausgerüstet. Gewebebossenprofile werden in WDV-Systemen zur Armierung von Bossennuten eingesetzt. Das Profil lässt sich leicht und exakt in die ausgefräste Dämmplatte [Bossennut] einsetzen. Durch eine ca. 10 cm breite Gewebeüberlappung wird eine optimale Armierung erreicht. Mit der maxit Bossenkelle kann der Armiermörtel schnell und leicht aufgetragen werden. Die maxit Bossengewebeprofile bieten eine schnelle und optimale Möglichkeit, vorgegebene Bossen mit Armierungsgewebe auszukleiden. Die verschiedenen Eck-, Abschluss-, T- und Kreuzprofile ermöglichen eine exakte Armierung der Bossennuten an kritischen Details.

Art.-Nr.	Bezeichnung Technische Daten [Maße]	Logistik Stablänge	Einheit Stab/Kt.	EAN
405747	Fläche Typ I 30 x 20 x 17 mm	2,00 m	10	4041602033245
405748	Fläche Typ II 37 x 20 x 17 mm	2,00 m	10	4041602033252
405749	Fläche Typ III 30 x 0 x 17 mm	2,00 m	10	4041602033269
	Sondermaße			

Art.-Nr.	Bezeichnung	Einheit Stück/Kt.	EAN
405750	Außeneck Typ I	10	4041602033276
405751	Außeneck Typ II	10	4041602033283
405752	Außeneck Typ III	10	4041602033290
400190	Inneneck Typ I	10	4041602033580
400191	Inneneck Typ II	10	4041602033573
400192	Inneneck Typ III	10	4041602033566
400187	Abschluss Typ I	10	4041602033559
400188	Abschluss Typ II	10	4041602033511
400189	Abschluss Typ III	10	4041602033504
400184	T-Profil Typ I	10	4041602033498
400185	T-Profil Typ II	10	4041602033542
400186	T-Profil Typ III	10	4041602033535
400181	Kreuz-Profil Typ I	10	4041602033528
400182	Kreuz-Profil Typ II	10	4041602033481
400183	Kreuz-Profil Typ III	10	4041602033474
400180	ZUBEHÖR: Bossenkelle für Typ I + II + III	1	4041602033467

maxit Schneidegeräte



Verschiedene Schneidegeräte für alle Dämmstoffarten sowie entsprechendes Zubehör sind auf Anfrage lieferbar.

maxit Putzfräser



maxit Putzfräser wird zum Vorfräsen bei nachträglicher Sicherung mit maxit Schraubdübeln von vorhandenen und schadhafte WDV-Fassaden verwendet.

Art.-Nr.	Einheit Stück		
406034	1		



maxit Gerüstankerverschluss



maxit Gerüstankerverschluss ist für den wasserdichten Verschluss von Gerüstankerlöchern in maxit WDV-Systemen und individuell handformbar zur optimalen Anpassung an die baulichen Gegebenheiten.

- Gerüstankerverschluss expandiert im Ankerloch
- überputzbar



Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Einheit Stk./Kt.	EAN
435345	40 x 30 x 6 mm	25	4041602059146



maxit Edelputzkratzer spezial



maxit Edelputzkratzer spezial ist ein professionelles Werkzeug mit Kunststoffgriff für maxit Edelkratzputz.

Art.-Nr.	Technische Daten [Maße]	Einheit Stk./Kt.	EAN
590977	150 x 250 mm	5	4041602055353



maxit multi 307

Kleber und Armierungsmörtel

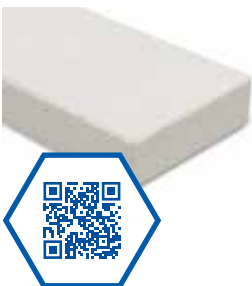


maxit multi 307 ist ein mineralischer, dickschichtiger und superleichter Kleber und Armierungsmörtel für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Kleber und Armierungsmörtel für die maxit Mineralschaumdämmsysteme maxit MD Fassade und MD indoor bzw. als Armierungsputz mit Gewerbeeinlage auf Unterputzen über kritischen Untergründen und zur Überarbeitung von Altputzen und gerissenen Putzfassaden.

- CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Schichtdicke der Armierung: 4 – 6 mm
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- hohe Ergiebigkeit
- faserarmiert

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114122	Kleben: 3,5 – 6 kg/m ² 28 l/Sack Armieren: 3,5 – 6 kg/m ²	grau	42	20 kg	4041602052994	
201696	Kleben: 3,5 – 6 kg/m ² 1400 l/t Armieren: 3,5 – 6 kg/m ²	grau	Silo [DS, FS, SMP, SMS]			
201696	Kleben: 3,5 – 6 kg/m ² 1400 l/t Armieren: 3,5 – 6 kg/m ²	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t			

maxit MD 042 indoor



maxit MD 042 indoor ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calciumsilikat-Hydraten.

- Anwendungsgebiet: WI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,042 W/(m·K) [ab 6 cm]
0,045 W/(m·K) [5 cm]
- diffusionsoffen $\mu = 2$
- Kantenausbildung: stumpf
- massiv und druckfest

Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
40593505	60 x 39 cm 5 cm	33,70	1,872	4041602057555	
40640106	60 x 39 cm 6 cm	28,08	2,340	4041602056664	
40640108	60 x 39 cm 8 cm	21,06	1,170	4041602056695	
40640110	60 x 39 cm 10 cm	16,85	1,404	4041602056671	
40640112	60 x 39 cm 12 cm	14,04	1,170	4041602056688	
40640114	60 x 39 cm 14 cm	11,23	0,936	4041602056701	
40640116	60 x 39 cm 16 cm	9,83	0,819	4041602056718	
40640118	60 x 39 cm 18 cm	8,42	0,702	4041602056725	
40640120	60 x 39 cm 20 cm	8,42	0,702	4041602056732	
	Innenstadtlogistik: 100 €				
	Mindermengenzuschlag: 1 – 3 Paletten: 250 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				
	Mindermengenzuschlag: 4 – 6 Paletten: 200 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				

maxit MD 042 Dämmkeil



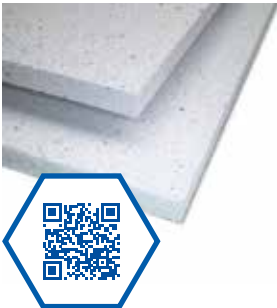
maxit MD 042 Dämmkeil ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calziumsilikat-Hydraten zur Beseitigung bzw. Reduzierung von Wärmebrücken.

- Anwendungsgebiet: WI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,042 W/(m·K)
- diffusionsoffen $\mu = 2$
- massiv und druckfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Stk./Kt.	Einheit m ² /Kt.	EAN
41113610	50 x 39 cm 6/2 cm	10	1,95	4041602057579

maxit MD 047 Laibung



maxit MD 047 Laibung ist ein nicht brennbarer, mineralischer, diffusionsoffener Dämmstoff aus Calziumsilikat-Hydraten zur Dämmung von Tür- und Fensterlaibungen ohne Materialwechsel.

- Anwendungsgebiet: WAP/WI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,047 W/(m·K)
- diffusionsoffen $\mu = 3/5$
- massiv und druckfest



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Stk./Kt.	Einheit m ² /Kt.	EAN
41115102	60 x 25 cm 2 cm	12	1,80	4041602057593
41115103	60 x 25 cm 3 cm	8	1,20	4041602057609
41115104	60 x 25 cm 4 cm	6	0,90	4041602057616
Innenstadtlogistik: 100 €				
Mindermengenzuschlag: 1 – 3 Paletten: 250 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				
Mindermengenzuschlag: 4 – 6 Paletten: 200 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]				

maxit Hanffilzstreifen indoor



maxit Hanffilzstreifen indoor ist ein natürlicher und ökologischer Entkopplungsstreifen speziell für die Innendämmung mit maxit indoor Mineralschaum-Dämmplatten zur Entkopplung an Boden und Decke und zum Ausstopfen von Anschlussfugen an Holzbalkenköpfen.



Art.-Nr.	Technische Daten [Breite]	Einheit Rolle	EAN
407295	10 cm	25 lfm	4041602058835

maxit multi Baukleber Kleber



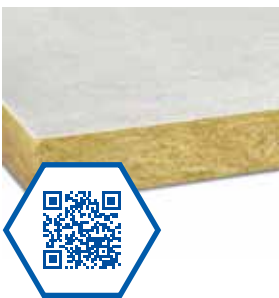
maxit multi Baukleber ist ein spezieller mineralischer Kleber für maxit PS und MW WDV-Systeme und maxit Kellerdeckendämmplatte. Er eignet sich hervorragend auf allen mineralischen Untergründen.

- CS IV, W_c1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN EN 13501
- Körnung: 0 – 1,0 mm
- sehr gute Anfangshaftung
- universell

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100328	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 21 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602011915
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 700 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP, SFA]		
200279	Kleben: 4 – 6 kg/m ² 700 l/t	grau	piccolo Silo [FS, SMS] bis 1,2 t		



maxit MW 035 Kellerdecke DP 3



maxit MW 035 Kellerdecke DP 3 ist ein diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff aus Mineralwolle zur Warmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken. Wasserdampf kann ungehindert durch die Warmedämmung diffundieren.

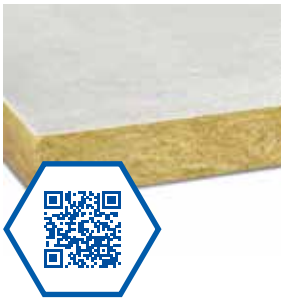
- Anwendungsgebiet: DI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,035 W/(m·K)
- naturweißes Vlies auf der Sichtseite



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik Bund/Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN
41132705	119,4 x 59,4 cm 5 cm	24	5,674	4041602065222
41132706	119,4 x 59,4 cm 6 cm	20	5,674	4041602065239
41132708	119,4 x 59,4 cm 8 cm	20	4,255	4041602065246
41132710	119,4 x 59,4 cm 10 cm	24	2,837	4041602065253
41132712	119,4 x 59,4 cm 12 cm	20	2,837	4041602065260
41132714	119,4 x 59,4 cm 14 cm	20	2,128	4041602065277
	weitere Dämmstoffdicken			
	Mindermengenzuschlag: < 10 m ³ : 100 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]			



maxit MW 035 Kellerdecke Vlies



maxit MW 035 Kellerdecke Vlies ist ein diffusionsoffener, mineralischer Dämmstoff aus Mineralwolle zur Wärmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken. Wasserdampf kann ungehindert durch die Wärmedämmung diffundieren.

- Anwendungsgebiet: DI
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,035 W/(m·K)
- naturweißes Vlies auf der Sichtseite



Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Bund	EAN	
41131505	100 x 62,5 cm 5 cm	100	6,25	4041602060692	
41131506	100 x 62,5 cm 6 cm	100	5,00	4041602063372	
41131508	100 x 62,5 cm 8 cm	75	3,75	4041602061378	
41131510	100 x 62,5 cm 10 cm	60	2,50	4041602061385	
41131512	100 x 62,5 cm 12 cm	50	2,50	4041602061392	
	weitere Dämmstoffdicken				
Mindermengenzuschlag: < 10 m ³ : 100 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]					



maxit PS 035 Kellerdecke



maxit PS 035 Kellerdecke ist eine umweltfreundliche, spezielle Hartschaum-Dämmplatte, die durch ihre Rohdichte eine höhere Stabilität aufweist. Sie eignet sich für die unterseitige Dämmung der Kellerdecke. Der umlaufende Stufenfalz verhindert Wärmebrücken. Die Fase und die Oberflächenstruktur erhöhen den dekorativen Wert.

- Anwendungsgebiet: DI
- Brandverhalten B1 [schwer entflammbar] nach DIN 4102
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,035 W/(m·K)
- mit strukturierter [Deko/Abbildung] oder glatter [Standard] Oberfläche lieferbar
- auch als 032 [Farbe: grau] in Standard-Ausführung lieferbar [auf Anfrage]



	Art.-Nr.	Technische Daten [Format Dämmstoffdicke]	Farbton	Einheit m ² /Bund	EAN	
Deko	41115005	50 x 50 cm 5 cm	weiß	5,0	4041602062337	
	41115006	50 x 50 cm 6 cm	weiß	4,0	4041602062344	
	41115008	50 x 50 cm 8 cm	weiß	3,0	4041602062351	
	41115010	50 x 50 cm 10 cm	weiß	2,5	4041602062368	
	41115012	50 x 50 cm 12 cm	weiß	2,0	4041602062375	
Standard	40560704	50 x 50 cm 4 cm	weiß	6,0	4041602033757	
	40560705	50 x 50 cm 5 cm	weiß	5,0	4041602033771	
	40560706	50 x 50 cm 6 cm	weiß	4,0	4041602033788	
	40560708	50 x 50 cm 8 cm	weiß	3,0	4041602030633	
	40560710	50 x 50 cm 10 cm	weiß	2,5	4041602033795	
	40560712	50 x 50 cm 12 cm	weiß	2,0	4041602033801	
Mindermengenzuschlag: < 10 m ³ : 100 € [für objektbezogene Kundenbestellungen]						



maxit DDS-Z Deckendämmschraube

mit Zulassung



maxit DDS-Z Deckendämmschraube ist eine Schraube mit selbst schneidendem Gewinde zur sicheren Befestigung von Decken- und Akustikdämmungen; mit geringer Verankerungstiefe und Kunststoffumspritzung der Schraubenköpfe mit Holzwollestruktur.

- Kopfdurchmesser inkl. Kunststoffumspritzung: 25 mm
- Bohrlochdurchmesser: 6 mm
- Bohrlochtiefe h_b : ≥ 30 mm
- Verankerungstiefe in Beton h_{ef} : ≥ 20 mm
- Schraubetrieb: TORX T30
- empfohlener Verankerungsgrund: Beton
- leichte Montage

Art.-Nr.	Technische Daten [Länge]	Einheit Stk./Kt.	EAN		Z	S
407187	50 mm	100	4041602060104		maxit	maxit
407188	75 mm	100	4041602060111		!	!
407189	85 mm	100	4041602060128		!	!
407190	100 mm	100	4041602060135		!	!
407191	125 mm	100	4041602060142		!	!
407192	135 mm	100	4041602060159		!	!
407193	150 mm	100	4041602060166		!	!
407194	175 mm	100	4041602060173		!	!
407195	200 mm	100	4041602060180		!	!

maxit DDT Deckendämmteller



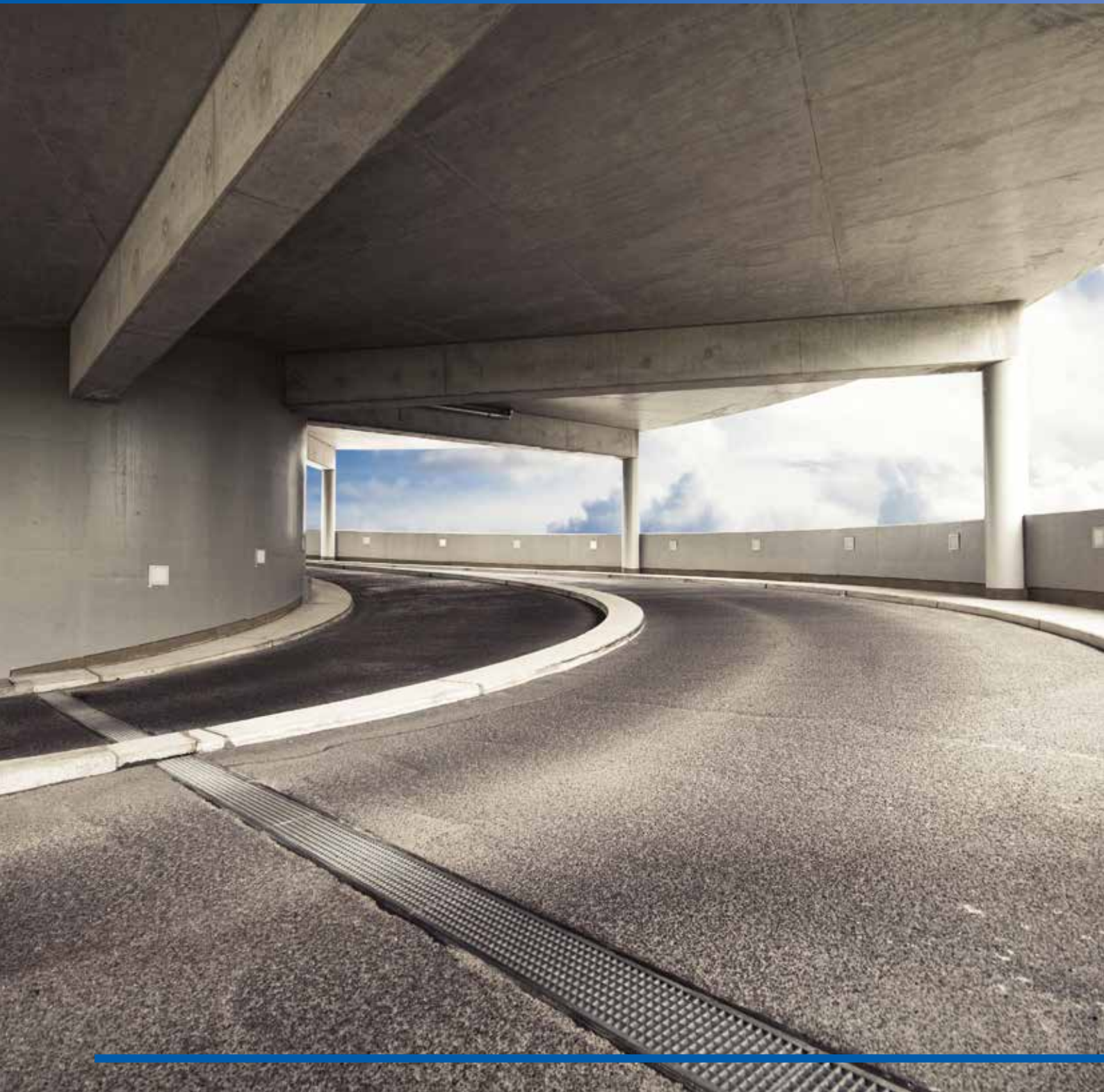
maxit DDT Deckendämmteller ist ein Zusatzteller zur Kombination mit maxit Deckendämmschrauben zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei weichen Dämmstoffen.

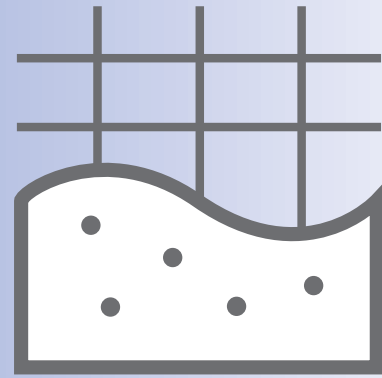
- erhöhter Schutz vor Korrosion und scharfen Kanten
- optimierte Tellergeometrie für eine bessere Einpassung der maxit DDS-Z Deckendämmschraube in den Teller
- vollflächige und beidseitige Lackierung [inklusive der Kantenränder]

Art.-Nr.	Technische Daten [Teller-Ø]	Farbton	Einheit Stk./Beutel	EAN		Z	S
407199	70 cm	RAL 9002	100	4041602060197		maxit	maxit
						!	!

maxit[®]

Beton • Betonsanierung





maxit[®]ren^اoment

Bautenschutz mit System



Verfüllmörtel	166
Trockenbeton	166
Fließbeton	167
Spritzmörtel	168
Spritzbeton	170
Strahlmittel	171
Garten- und Landschaftsbau [GaLa]	171
Dämm- und Verfüllmörtel	174
Betonersatzmörtel	174
Schutzanstriche OS	177

Mauermörtel
 Putz • Grundierung
 Edelputz • Farbe
 ecosphere • WDVS • IDS
 Beton • Betonsanierung
 Fliesen
 Boden
 restorit
 Service

Expositionsklassen		FESTIGKEITSKLASSE	Microhohlkugeln + Luftporen	Karbonatisierung					Chemische Einflüsse		
				X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XA1	XA2	XA3
				Kein Angriffsrisiko	trocken, ständig nass	nass, selten trocken	mäßige Feuchte	wechselnd nass und trocken	chemisch schwach angreifend	chemisch mäßig angreifend	chemisch stark angreifend
SPRITZMÖRTEL	maxit ton SM 20 M	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40 B	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40 M	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40 TW	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SM 40 MHK	C30/37	x	x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SM 40 MHK	C35/45	x	x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton 904 NSM	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 904 NSM	C30/37		x	x	x	x	x	x		
SPRITZBETON	maxit ton SB 80	C12/15		x							
	maxit ton SB 80	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SB 80 MHK	C30/37	x	x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SB 80 MHK	C35/45	x	x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SB 80 B	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80 B	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton SB 80 B	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton SB 80 M	C30/37		x	x	x	x	x	x	x	
maxit ton SB 80 M	C35/45		x	x	x	x	x	x	x		
TROCKEN-/FLIESSBETON	maxit ton 904	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908	C30/37		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908	C35/45		x	x	x	x	x	x	x	
	maxit ton 908 FB	C25/30		x	x	x	x	x	x		
	maxit ton 908 FB	C30/37		x	x	x	x	x	x		
maxit ton 908 FB	C35/45		x	x	x	x	x	x	x		

Bitte beachten: Alle Spritzmörtel und Spritzbetone (außer NSM und MHK) mit HS-Zement lieferbar!

Chloride			Frost				Verschleiß		Meerwasser			Feuchtigkeits- klasse
XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XM1	XM2	XS1	XS2	XS3	
	mäßige Feuchte	nass, selten trocken	wechselnd nass und trocken	mäßige Wasser-sättigung, ohne Taumittel	mäßige Wasser-sättigung, mit Taumittel	hohe Wasser-sättigung, ohne Taumittel	hohe Wasser-sättigung, mit Taumittel	mäßiger Verschleiß	hoher Verschleiß	salzhaltige Luft	unter Wasser	Tide, Spritzwasserbereich
			x									WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
x			x				x		x			WF
x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	WA
x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	WA
			x									WF
x			x				x		x			WF
												WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
x	x		x	x	x		x	x	x	x		WF
x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	WA
x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	WA
			x									WF
x			x				x		x			WF
x	x		x	x	x		x	x	x	x		WF
x	x		x	x	x		x		x	x		WF
x	x		x	x	x		x	x	x	x		WF
			x									WF
			x									WF
			x									WF
x	x		x	x			x		x	x		WF
			x									WF
x			x				x		x			WF
x	x		x	x			x		x	x		WF



maxit ton VGM

hochfester Verfüllmörtel



maxit ton VGM ist ein werksgemischter Trockenmörtel, nach DIN 1045-2/EN 206-1, dessen Zusammensetzung gute Pumpfähigkeit, hohe Fließfähigkeit und schnelle Festigkeitsentwicklung bewirkt und der nicht schwindet.

- Druckfestigkeit: $\geq 55 \text{ N/mm}^2$

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116166	17 l/Sack	4,0 mm	42	30 kg	4041602065321
208518	560 l/t	4,0 mm	Silo [FS, SMS, SMP]		
114799	17 l/Sack	6,0 mm	42	30 kg	4041602049611
208519	560 l/t	6,0 mm	Silo [FS, SMS, SMP]		



maxit ton 904

Feinbeton



maxit ton 904 ist ein werksgemischter Trockenfertigbeton nach DIN 1045-2, der Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel sowie DIN EN 206.

- Körnung: $< 4 \text{ mm}$
- als Estrich: CT-C25-F4
- Expositionsklassen: siehe Tabelle Seite 164
- universell einsetzbar



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
112167	15 l/Sack, 550 l/t	C25/30	42	30 kg	4041602041929
200252	520 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]		



maxit ton 908

Beton/Estrich



maxit ton 908 ist ein werksgemischter Trockenbeton nach DIN 1045-2, DIN EN 206 und DAfStb Trockenbetonrichtlinie für Werk trockenbeton Zementestrich CT-C30-F5. Als Zementestrich nach EN 13813 und DIN 18560 für alle Estrichanwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet, auch für den GaLa-Bau.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsklassen: siehe Tabelle Seite 164
- universell einsetzbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112168	16 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602041936	
200044	520 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
112605	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602057692	
201375	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			
112606	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602057708	

Fließbeton

maxit ton 908 FB

Fließbeton



maxit ton 908 FB ist ein maxit ton 908 FB/908 FB rainbow ist ein werksgemischter Trockenbeton nach DIN EN 206, DIN 1045-2 und DAfStb Trockenbetonrichtlinie zum rationellen Verfüllen von Kammersteinen, Schalungssteinen, Sandwichplatten, Decken und Wänden.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsklassen: siehe Tabelle Seite 164
- hoch druckfest

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114204	16 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602056749	
200046	520 l/t	C25/30	Silo [SMP]			
114205	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602056756	
200257	500 l/t	C30/37	Silo [SMP]			
114206	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602056763	
200258	500 l/t	C35/45	Silo [SMP]			

maxit ton 908 FB HS

Hochsulfatbeständiger Fließbeton



maxit ton 908 FB HS ist ein Trockenbeton mit hohem Sulfatwiderstand nach DIN EN 206, DIN 1045-2 und DAfStb Trockenbetonrichtlinie.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle Seite 164

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114207	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057715
202562	500 l/t	C25/30	Silo [SMP]		



Spritzmörtel

maxit ton 904 NSM

Nassspritzmörtel



maxit ton 904 NSM ist ein werksgemischerter Trockenspritzmörtel nach DIN 18551, EN 206 und DIN 1045, der im Nassspritzverfahren verarbeitet wird. Durch die gleichbleibend hohe Qualität eignet sich das Produkt besonders für Betonsanierungsarbeiten, Verstärkungsmaßnahmen an Beton und Stahlbeton.

- Körnung: < 4 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle Seite 164
- geringer Rückprall
- hohe Frühfestigkeit
- geringe Staubeentwicklung

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik
202801	530 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]
208176	530 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]



maxit ton SM 40

Trockenspritzmörtel



maxit ton SM 40 ist ein werksgemischter Trockenspritzmörtel nach DIN EN 14487 und DIN 18551, der Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel, sowie DIN EN 206 und DIN 1045-2.

- Körnung: < 4 mm
- Expositionsklassen: siehe Tabelle Seite 164
- hoch druckfest
- auf Anfrage lieferbar:
 - farbig
 - mit HS-Zement
 - mit Mikrosilika
 - für Trinkwasserbereich
 - mit Microhohlkugeln

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114362	16 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057494	
200483	520 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
114363	16 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602058187	
201573	520 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			

maxit ton SM 40 B

beschleunigter Trockenspritzmörtel



maxit ton SM 40 B ist ein werksgemischter Trockenspritzmörtel mit chlorid- und alkalifreiem Erstarrungsbeschleuniger nach DIN EN 14487 und DIN 18551, der Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel sowie DIN EN 206 und DIN 1045-2.

- Körnung: < 4 mm
- Expositionsklassen: siehe Tabelle Seite 164

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115097	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602058194	
200484	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
114364	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602058200	
201567	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			

maxit ton SB 80
Trocken-Spritzbeton



maxit ton SB 80 ist ein frostbeständiger, werkgemischter Trocken-Spritzbeton zur Verstärkung von Betonbauten, Auskleidungen von Stollen und Tunneln, zur Brückensanierung sowie zur Instandsetzung und Reprofilierung von Brandschäden an Betonbauteilen.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle Seite 164
- hoch druckfest
- schwindarm
- auf Anfrage lieferbar:
 - farbig
 - mit HS-Zement
 - mit Mikrosilika
 - für Trinkwasserbereich
 - mit Microhohlkugeln

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114369	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057500	maxit N maxit S ✓ ✓
200480	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
114370	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602058217	maxit N maxit S ✓ !
201512	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			
114371	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602058224	maxit N maxit S ✓ !
200371	500 l/t	C35/45	Silo [SMS, FS]			

maxit ton SB 80 B
beschleunigter Spritzbeton



maxit ton SB 80 B ist ein frostbeständiger, werkgemischter beschleunigter Spritzbeton zur Verstärkung von Betonbauten, Auskleidungen von Stollen und Tunneln, zur Brückensanierung sowie zur Instandsetzung und Reprofilierung von Brandschäden an Betonbauteilen.

- Körnung: < 8 mm
- Expositionsclassen: siehe Tabelle Seite 164
- hoch druckfest
- auf Anfrage lieferbar: mit HS-Zement

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114976	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602062511	maxit N maxit S ✓ ✓
200481	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]			
114372	15 l/Sack	C30/37	42	30 kg	4041602062528	maxit N maxit S ✓ !
201069	500 l/t	C30/37	Silo [SMS, FS]			
114373	15 l/Sack	C35/45	42	30 kg	4041602062535	maxit N maxit S ✓ !
201577	500 l/t	C35/45	Silo [SMS, FS]			

maxit ST
Strahlmittel



maxit ST ist eine granuliert, gewaschene, gesiebte, entstaubte Schmelzkammer-schlacke zum Reinigen, Entrosten, Entzundern, Abstrahlen von Anstrichen, Überzügen und Verunreinigungen auf Stahl, Beton und Holz, sowie zum Aufräuen und Reinigen von Beton und zur Vorbereitung für nachfolgenden Spritzmörtel und Spritzbetonauftrag.

- mineralisch

Art.-Nr.	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100130	ST 08 [0,2 – 0,8 mm]	25	40 kg	4041602006263	
100131	ST 14 [0,25 – 1,4 mm]	25	40 kg	4041602011748	
100132	ST 20 [1,0 – 2,0 mm]	25	40 kg	4041602011755	



maxit ton GaLa Beton
GaLa-Beton



maxit ton GaLa Beton ist ein werksgemischter Trockenbeton nach DIN 1045-2, DIN EN 206 und eignet sich für untergeordnete Betonarbeiten am Bau sowie im Garten- und Landschaftsbau, besonders zum Einbetonieren von Rand- und Bordsteinen, Fundamentarbeiten [Gartenmauern, Palisaden, Pfosten, U- und L-Steinen], zum Versetzen von Treppen, Stufen- und Gehwegplatten bis hin zum Verlegen von Beton- und Natursteinpflaster und für alle kleineren Betonarbeiten für den Profi und "do-it-yourself"-Bereich.

- Körnung: < 8 mm
- vielseitig
- leicht zu verarbeiten

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114210	15 l/Sack	C12/15	42	30 kg	4041602058101	
200084	500 l/t	C12/15	Silo [SMS, FS]			



maxit ton 905

Dränbeton



maxit ton 905 ist ein Beton mit haufwerksporigem Gefüge, der gerade so viel Feinmörtel enthält, dass die Gesteinskörnung umhüllt und punktförmig miteinander verbunden wird. Bei Dränbetontragschichten beträgt dieser Hohlraumgehalt mind. 15 Vol.-%. Eignet sich zum Verlegen von Dränpflastersteinen, Natursteinpflaster [Granitpflaster], Naturstein- und Betonplatten auf frostsicherem Unterbau. Funktioniert als Drainage, zur Ableitung von Oberflächenwasser auf Balkonen und Terrassen in den Untergrund.

- Körnung: < 4 mm
- Druckfestigkeit: > 25 N/mm²
- kapillar nicht leitend
- hoch wasserdurchlässig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114339	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057371
207118	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]		



maxit ton 905 T

Trass-Dränbeton



maxit ton 905 T ist ein Beton mit haufwerksporigem Gefüge, der gerade so viel Feinmörtel enthält, dass die Gesteinskörnungen umhüllt und punktförmig miteinander verbunden werden. Zwischen den Körnern verbleibt ein Hohlraum, der nicht vom Feinmörtel ausgefüllt wird. Bei Dränbetontragschichten beträgt dieser Hohlraumgehalt mind. 15 Vol.-%. Eignet sich zum Verlegen von Dränpflastersteinen, Natursteinpflaster [Granitpflaster], Naturstein- und Betonplatten auf frostsicherem Unterbau. Funktioniert als Drainage, zur Ableitung von Oberflächenwasser auf Balkonen und Terrassen in den Untergrund.

- Körnung: < 4 mm
- Druckfestigkeit: > 25 N/mm²
- kapillar nicht leitend
- wasserundurchlässig

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Festigkeitsklasse	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114494	15 l/Sack	C25/30	42	30 kg	4041602057838
200689	500 l/t	C25/30	Silo [SMS, FS]		



maxit ton no mix

Trocken-Fertigbeton



maxit ton no mix ist ein vielseitig einsetzbarer, nicht DIN-relevanter Beton, bei dem das Anmischen entfällt. Eignet sich zum Einbetonieren von Zaunpfosten, Fahnenstangen, Schaukeln, Gartenlampen, Verkehrsschildern etc.

- schnell abbindend
- ganz einfach: schütten... gießen... fertig!

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100076	17 l/Sack	42	30 kg	4041602003835



maxit coll NH

Natursteinhaftbrücke Trass



maxit coll NH ist eine trasshaltige Haftbrücke zur sicheren Verlegung von Naturwerksteinbelägen sowie Steinzeug im Mittel- und Dickbettverfahren. Eignet sich speziell für die sichere Verlegung von Naturwerksteinplatten im erdfeuchten Dickbettmörtel. Es verhindert bei empfindlichen Naturwerksteinen Ausblühungen und das Einwandern von verfärbenden Substanzen.

- für Fliesen-, Naturstein- und Gala-Arbeiten

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109326	2,25 kg/m ² pro Auftrag	42	25 kg	4041602012738	



maxit ton 911

Pflasterfugenmörtel



maxit ton 911 ist ein fertig formulierter Pflasterfugenmörtel auf 1-Komponenten-Polyurethanharzbasis, wasserdurchlässig, frost- und tausalzbeständig, lösemittelfrei, UV-beständig und zur Verfugung von Alt- und Neupflaster aus Natur- und Betonstein für Fußgängerzonen, Gartenanlagen, Einfahrten, auf Gehwegen usw.

- Druckfestigkeit: < 21 N/mm²

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] je nach Fugenbreite/-tiefe	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
109520	2,5 – 12,0 kg/m ²	sand	24	25 kg	4041602006560	
109521	2,5 – 12,0 kg/m ²	grau	24	25 kg	4041602006577	
109522	2,5 – 12,0 kg/m ²	basalt	24	25 kg	4041602006584	
109523	2,5 – 12,0 kg/m ²	schwarz	24	25 kg	4041602006591	



maxit ton PFM

Trocken-Fertigbeton



maxit ton PFM ist ein zementgebundener, hydraulisch abbindender Werk-trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich, hergestellt aus Spezialzementen und hochqualitativen Füll- und Zusatzstoffen und dient zur Verfugung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker, für Alt- und Neupflaster in der Waagerechten, auch in Bereichen höchster Beanspruchung, z. B. Straßen, Wege, Plätze, Busbuchten usw.

- hoher Widerstand gegen Frost und Tausalz
- zementgebunden
- wasserundurchlässig
- Nutzungskategorie N1-N3 nach ZTV Wegebau

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbe	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114284	1,8 kg = 1 l Frischmörtel	zementgrau	48	25 kg	4041602057425	
201762	1,8 kg = 1 l Frischmörtel	zementgrau	Silo [SMS]			



maxit mur Bergorit

Verfüll- und Verpressmörtel für Erdwärmesonden



maxit mur Bergorit ist ein hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel, besonders zum Verfüllen von Bohrlöchern bei Erdwärmesondenbohrungen geeignet. Bohrlöcher werden hohlraumfrei verfüllt, Volumenänderungen des Mörtels treten nicht ein. Die spezielle Zusammensetzung des Materials schützt die Sonde vor aggressivem Gewässer. Bei der Rezeptierung wurde die VDI-Richtlinie 4640 berücksichtigt und die hier geforderte Wärmeleitfähigkeit von 0,8 W/(m·K) erheblich überschritten, dadurch wird ein optimaler Wärmetransport zur Sonde gewährleistet.

- frostbeständig
- einfache Verarbeitung



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
112289	25 l/Sack, 1000 l/t	42	25 kg	4041602058323

maxit RS 1

Reparaturschnellmörtel



maxit RS 1 ist ein 1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Reparaturschnellmörtel RS 1 [PCC]. Er wird zur Instandsetzung von Schadstellen in Beton und Stahlbeton verwendet, wenn schnelle Frühfestigkeit erforderlich ist. Häufige Ursache der Schäden sind Absprengungen durch korrodierten Bewehrungsstahl, mechanische Beschädigungen oder Frost-/Taumittleinwirkung.

- Körnung: < 1,5 mm
- gleichzeitig als Haftbrücke einsetzbar
- hohe Festigkeit
- kurze Abbindezeit



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
103699	1,8 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602050549

maxit rep KB duo

mineralischer Korrosionsschutz



maxit rep KB duo ist ein kunststoffmodifizierter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich und ein Kombinationsprodukt, das sowohl als mineralischer Korrosionsschutz des Bewehrungsstahls als auch als zementäre Haftbrücke verwendet werden kann. maxit rep KB duo ist als Systembestandteil in Verbindung mit maxit rep R4 duo gemäß ZTV-ING und DAfStb-Richtlinie bauaufsichtlich geprüft.

- AbP Nr.: P-5268/005/14-MPA BS
- hohe Schutzwirkung
- ausgezeichnete Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104906	- als Korrosionsschutz pro m Stahl, Ø 14 mm, bei 2 Anstrichen: ca. 190 g - als Haftbrücke je nach Rauigkeit des Untergrundes: ca. 1,5 – 2,5 kg/m ²	48	20 kg	4041602059375	



maxit rep R4 duo

Betonersatzmörtel



maxit rep R4 duo ist ein kunststoffmodifizierter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich der Klasse R4 entsprechend EN 1504-3. maxit rep R4 duo erfüllt die Anforderungen der Beanspruchbarkeitsklasse M2 nach DAfStb-Richtlinie, ist für die Anwendung als PCC II gemäß TL BE-PCC der ZTV ING geeignet und im System mit maxit rep KB duo bauaufsichtlich geprüft. maxit rep R4 duo ist ein Kombinationsprodukt, welches sowohl als Reprofilierungs- bzw. Betonersatzmörtel für die Instandsetzung von Betonuntergründen verwendet werden kann als auch zum Egalisieren und Glätten von Betonuntergründen.

- AbP Nr.: P-5268/005/14-MPA BS
- gemeinsam mit maxit color 901 werden die Anforderungen entsprechend Bauregelliste A, T.2 nach DAfStb-Rili als Oberflächenschutzsystem OS-C bzw. OS-D II sowie OS-4 bzw. OS-5 nach DIN V 18026 erfüllt
- sehr gute Verarbeitbarkeit
- schwind- und eigenspannungsarm

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104903	- je mm Schichtdicke (Frischmörtel): ca. 1,9 kg/m ² - als Haftbrücke je nach Rauigkeit des Untergrundes: ca. 1,5 – 2,5 kg/m ²	48	20 kg	4041602059399	



maxit rep BM 4

Betonersatzmörtel PPC I



maxit rep BM 4 ist ein 1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel für den Anwendungsbereich als PCC I-Mörtel gem. TL-BE-PCC der ZTV-ING und Richtlinie des DAfStb, chromatarm nach TRGS 613 – geeignet als Betonersatz, Belags- und Ausgleichmörtel für waagerechte oder schwach geneigte Flächen, die mechanisch beansprucht werden.

- Körnung: < 4 mm
- hydraulisch abbindend
- BAST-gelistet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109298	2,0 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602025868	



maxit floor 4640

Betonersatzmörtel und Ausgleichsmasse



maxit floor 4640 ist ein fließfähiger, zementgebundener, polymermodifizierter Betonersatzmörtel und eine Ausgleichsmasse für Betonuntergründe für den Innen- und Außenbereich.

- Betonersatzmörtel der Klasse R 4 nach EN 1504-3
- CT-C50-F7-AR1 nach EN 13813
- Baustoffklasse: A2_{fl-s}1
- Größtkorn: 2,0 mm
- fließfähig und gut verlaufend
- hoher Frost- Tausalzwiderstand
- direkt nutzbar
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112497	2,0 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361189477	



maxit rep BE 8

Betonersatz



maxit rep BE 8 ist ein 1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel für den Anwendungsbereich als PCC I-Mörtel gem. TL-BE-PCC der ZTV-ING sowie der DIN EN 1504-3. maxit rep BE 8 ist chromatarm nach TRGS 613 – geeignet als Betonersatz, Belags- und Ausgleichmörtel für waagerechte oder schwach geneigte Flächen, die mechanisch beansprucht werden.

- Körnung: < 8 mm
- hydraulisch abbindender
- BAST-gelistet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
103378	2,0 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361112680	



maxit prim 910

Hydrophobierung



maxit prim 910 ist ein Silan-/Siloxankonzentrat, mit Wasser mischbar. Die hydrophobierende Imprägnierung gem. DIN EN 1504-2 entspricht den technischen Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (TL-OS): OS-B bzw. OS-2; in Verbindung mit maxit Color 901: OS-2 nach DIN V 18026 bzw. OS-B nach ZTV ING Instandsetzungsrichtlinie – zum Grundieren und Hydrophobieren von mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Putz und Oberflächen, die mit maxit Betonersatzsystemen instandgesetzt wurden.

- lösemittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
103642	0,03 l/m ²	150	2 l	4041602059351	



maxit Color 901

Oberflächenschutz



maxit Color 901 ist ein witterungs-, alkali- und alterungsbeständiger 1-Komponenten-Anstrich auf Acrylharz-Basis zur farblosen, lasierenden oder deckenden Behandlung von mineralischem Untergrund wie Beton und Asbestzement. Das OS-Produkt nach DIN EN 1504-2 entspricht den technischen Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (TL/TP-OS) in Verbindung mit maxit rep R4 duo OS-4 nach DIN 18026 bzw. OS-C nach ZTB ING/Instandsetzungsrichtlinie.

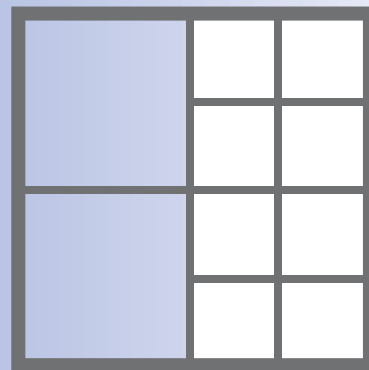
- Schutz gegen Carbonatisierung
- wasserdampfdiffusionsfähig
- BAST-gelistet

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbe	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
153134	0,3 – 0,5 l/m ²	RAL 7023	24	15 l	4011361114141	
153133	0,3 – 0,5 l/m ²	RAL 7032	24	15 l	4011361114158	
110271	0,3 – 0,5 l/m ²	RAL 9010	24	15 l	4011361114165	



maxit[®] Fliesen





Grundierungen	182
Ausgleichen und Spachteln	184
Abdichten	185
Kleben	186
Natursteinverlegung	189
Fugen	192
Zubehör	195

Mauermörtel
Putz • Grundierung
Edelputz • Farbe
ecosphere • WDVS • IDS
Beton • Betonsanierung
Fliesen
Boden
restorit
Service

Technische Parameter [Fliesen]

Fliesenkleber-Norm nach DIN EN 12004

C	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten
CE	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verlängerter offener Zeit
CF	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten
CT	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen
CTE	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
CFT	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen

Hafffestigkeit	C1	C2
nach Trockenlagerung	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
nach Wasserlagerung	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
nach Warmlagerung	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²

Durchbiegung	
S1	mind. 2,5 mm
S2	mind. 5,0 mm

Fugenmörtel mineralisch	CG1	CG2
Abriebbeständigkeit	≤ 2.000 m ²	≤ 1.000 m ²
Biegefestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 2,5 N/mm ²	≥ 2,5 N/mm ²
Biegefestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 2,5 N/mm ²	≥ 2,5 N/mm ²
Druckfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 15 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²
Druckfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel	≥ 15 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²
Schwindung	≤ 3 mm/m	≤ 3 mm/m
Wasseraufnahme nach 30 min.	≤ 5 g	≤ 2 g
Wasseraufnahme nach 240 min.	≤ 10 g	≤ 5 g

Reaktionsharz-Fugenmörtel	RG
Abriebbeständigkeit	≤ 250 mm ³
Biegefestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 30 N/mm ²
Druckfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 45 N/mm ²
Schwindung	≤ 1,5 mm/m
Wasseraufnahme nach 240 min.	≤ 0,1 g

Technische Parameter [Fliesen]

Wassereinwirkungsklassen [neue Beanspruchungsklassen]

W0-I	gering	DIN 18543	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser
W1-I	mäßig	DIN 18534	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser.
		DIN 18531-5	Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen [nutzbare Plattform, die nicht über einem genutzten Raum liegt]
W2-I	hoch	DIN 18534	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert
		DIN 18535	Abdichtung von Behältern und Becken W1-B: Füllhöhe: ≤ 5 m W2-B: Füllhöhe: ≤ 10 m
W3-I	sehr hoch	DIN 18534	Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert



maxit coll FG
Fliesengrund



maxit coll FG ist eine Dispersionsgrundierung auf Acrylatbasis für saugende und leicht sandende Untergründe für den Innen- und Außenbereich an Wand und Boden. Dient der Regulierung des Saugverhaltens des Untergrundes wie z. B. Gipskarton, Zement-, Kalkzement- und Gipsputze, Beton, Zement- und Calciumsulfat-Estriche und verhindert somit einen zu schnellen Wasserentzug aus Dünnbettmörteln und Spachtelmassen.



- auf Calciumsulfat-Estriche: 0,5 CM-% bis Fliesen-Kantenlänge 40 cm
- auf Zementestrichen: 1,8 – 2,0 CM-%
- rückwärtige Durchfeuchtung: nein
- belegbar/überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde
- 1:1 verdünnbar
- lösemittelfrei, frostbeständig
- haftvermittelnd

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Farbton	Logistik Stk./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
100671	0,1 – 0,2 l/m ²	blau	360 Fl.	1 l	4041602013155	
100672	0,1 – 0,2 l/m ²	blau	96 Kan.	5 l	4041602064003	
120672	0,1 – 0,2 l/m ²	blau	40 Kan.	10 l	4041602064010	
100674	0,1 – 0,2 l/m ²	blau	1 Fass	200 l	4041602013186	



maxit coll SpG
Spezialgrundierung



maxit coll SpG ist eine gebrauchsfertige Spezialgrundierung mit speziellen Kunststoffen für den Innen- und Außenbereich an Wand und Boden. Dient besonders zur Untergrundvorbereitung von glatten und nicht saugenden Untergründen, wie z. B. Fliese auf Fliese, bei entsprechender Verdünnung auch von saugenden Untergründen sowie speziell auch auf Holzdielen, OSB-Platten, dichten Farbanstrichen, Glasfaser-Kunststoffen, Fliesen- und Terrazzobelägen, V100-Spanplatten [Belegung nur mit ETP Entkopplungsplatten].

- Haftvermittlung mit Quarzsandanteil
- belegbar: nach ca. 4 Stunden und nach ca. 12 Stunden auf Holzuntergründen
- einkomponentig
- lösemittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
114702	0,1 – 0,15 l/m ²	türkis	72	2,5 l	4041602048751	
100906	0,1 – 0,15 l/m ²	türkis	30	10,0 l	4041602013315	



maxit floor 4712 EP

2-komponentiges Epoxidharz



maxit floor 4712 EP ist ein sehr emissionsarmes, ungefülltes, hochwertiges, niedrigviskoses, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Grundier- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich.



- besonders geeignet für sensible Innenräume
- hohe Sperrwirkung gegen Resfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- verfestigt mineralische Untergründe
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
110898	0,3 – 0,5 kg/m ² /mm	transparent	30	10 kg	4041602037519	
112723	0,3 – 0,5 kg/m ² /mm	transparent	12	30 kg	4041602046566	



maxit floor 4715 EP

2-komponentiges Epoxidharz



maxit floor 4715 EP ist ein niedrigviskoses, ungefülltes, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges, schnell härtendes Grundier- und Risseharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich, zur Grundierung sowie für die kraftschlüssige Rissverfüllung.

- hohe Sperrwirkung gegen Resfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- begeh- und beschichtbar: nach ca. 2 – 3 Stunden
- für die Rissanierung maxit floor Wellenverbinder verwenden [siehe Seite 232]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte (Grundierung)]	Farbton	Logistik DOP/Kt.	Einheit DOP	EAN	
112708	0,3 – 0,5 kg/m ²	transparent	12	1 kg	4041602046511	



maxit floor 4716

Haftgrundierung



maxit floor 4716 ist ein universelles, schnelltrocknendes, wasserverdünbares Grundierungskonzentrat auf Acrylatbasis als Haftgrundierung für mineralische Industrieböden, für Ausgleichsmassen, Dünnestriche und Fließspachtel.



- universell auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen einsetzbar
- 1-komponentig
- alkalibeständig
- hohe Ergiebigkeit
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch Konzentrat je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
109290	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	360 Fl.	1 l Fl.	4011361121170	
102445	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	90	5 l	4041602005679	
112070	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	60	10 l	4041602040915	
102444	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	16	30 l	4041602005662	



maxit coll AM 30

zementäre Bodenausgleichsmasse



maxit coll AM 30 ist eine schnellhärtende, selbstverlaufende Bodenspachtelmasse im Innenbereich, z. B. als Ausgleich unter Bodenbelägen wie Keramik, Textil, PVC-, CV, Linoleum-, Kork- oder Gummibelägen sowie für dünn-schichtige Fußbodenheizungssysteme.

- nach DIN EN 13813 / CTC30-F7
- Schichtdicken: 1 – 30 mm
- begehbar: nach ca. 3 Stunden
- belegreif: nach ca. 24 Stunden
- maschinell verarbeitbar & pumpbar



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100912	1,7 kg/m ² /mm	grau	42	25 kg	4041602013339
202676	1,7 kg/m ² /mm	grau	Silo [SMP]		

maxit coll HAM 50

zementärer Renovationsausgleich



maxit coll HAM 50 ist eine schnellhärtende, faserarmierte, polymermodifizierte, selbstverlaufende Ausgleichsmasse und Dünnestrich im Innenbereich für Schichtdicken von 2 – 50 mm unter Fliesen, PVC-, Linoleum-, Naturstein- und Korkbelägen sowie für dünn-schichtige Fußbodenheizungssysteme. Zur Anwendung im Verbund auf Holzuntergründen mit maxit floor 4945 Systemgewebe, Mindestschichtdicke 10 mm; auf Trennlage Mindestschichtdicke 20 mm; auf Dämmung Mindestschichtdicke 25 mm beachten.

- nach DIN EN 13813 / CTC30-F7
- begehbar: nach ca. 3 Stunden
- belegreif mit Fliesen: nach ca. 24 Stunden
- maschinell verarbeitbar und pumpbar



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109304	1,7 kg/m ² /mm	grau	42	25 kg	4041602012332
201817	1,7 kg/m ² /mm	grau	Silo [SMP]		

maxit coll SWB

Spachtel für Wand und Boden



maxit coll SWB ist ein zementgebundener, schneller Ausgleichsmörtel für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Nur im Verbund verwendbar.

- nach DIN EN 13813 / CTC30-F7
- Druckfestigkeitsklasse CS IV nach DIN EN 998-1
- Auftragsstärke Wand: 1 – 20 mm
- Einbaudicke Boden: 1 – 50 mm
- belegbar: ab ca. 2 Stunden [je nach Schichtdicke]
- standfest bis fließfähig [variabel einstellbar]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109379	1,7 kg/m ² /mm	grau	42	25 kg	4041602064744



maxit coll ID Innendicht

Dispersionsabdichtung



maxit coll ID ist eine gebrauchsfertige, hochelastische, flüssige, 1-komponentige, lösungsmittelfreie Dichtfolie zur Flächenabdichtung unter Fliesen an Wand und Boden für den Innen- und Außenbereich, ideal für Feucht- und Nassräume.

- dampfdiffusionsfähig
- überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden
- belegbar: nach ca. 24 Stunden
- nach ZDB Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I [Wand]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100916	1,8 kg/m ² , zweilagig	hellgrau	100	4 kg	4041602013360	
100675	1,8 kg/m ² , zweilagig	hellgrau	60	8 kg	4041602013193	
109329	1,8 kg/m ² , zweilagig	hellgrau	24	25 kg	4041602048768	
109378	1,8 kg/m ² , zweilagig	altrosa	24	25 kg	4041602062962	



maxit AD-1K-Außendicht

flexible Abdichtung



maxit AD-1K-Außendicht ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasser- undurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Dichtungsschlämme für den Innen- und Außenbereich sowie als Verbundabdichtung unter keramischen Belägen.

- dampfdiffusionsfähig
- hohes Wasserrückhaltevermögen
- roll-, spachtel- und streichfähig
- spritzfähig
- überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden
- belegbar: nach ca. 20 Stunden
- nach ZDB Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5, DIN 18533, DIN 18535: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109377	1,4 kg/m ² /mm	grau	42	20 kg	4041602012776	



maxit coll SD

säuredichte Verbundabdichtung 2K



maxit coll SD ist ein 2-komponentiges, flexibles Abdichtungssystem auf Reaktionsharzbasis.

- hoch chemikalienbeständig
- hohe Druckwasserbelastung
- beleg- und begehrbar: nach ca. 24 Stunden
- voll belastbar: nach ca. 7 Tagen
- nach ZDB Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5, DIN 18533, DIN 18535: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
116068	1,5 kg/m ² /mm	grau	60	5 kg	4041602064751	



maxit SDS 16

flexible Dichtschlämme



maxit SDS 16 ist eine 2-komponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, riss-überbrückende Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich zur Verwendung unter Fliesen und Platten, ebenfalls auf Bitumen einsetzbar.

- radondicht
- lösemittelfrei, umweltverträglich, tausalzbeständig
- flexibel
- hohe Druckbelastbarkeit
- belegbar: nach ca. 2 Stunden
- druckwasserbelastbar: nach 16 Stunden
- nach ZDB Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5, DIN 18533, DIN 18535: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN		N	S
115093	3,2 kg/m ² , zweilagig	grau	24	12,5 kg	4041602052741		maxit	maxit
							✓	✓

Kleben

maxit coll FBK

Fliesen- und Baukleber



maxit coll FBK ist ein kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steinzeug und Steingut.

- nach DIN EN 12004 / C1 T
- begeh- und verfugbar: nach ca. 24 Stunden



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		N	S
100593	4,5 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602018914		maxit	maxit
							✓	✓

maxit coll PKM plus

Profiklebemörtel



maxit coll PKM plus ist ein flexibler, kunststoffvergüteter, hydraulisch abbin- dender Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug.

- nach DIN EN 12004 / C2 TE
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114271	4,1 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	192	5 kg	4041602057098	
114758	4,1 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602049499	

maxit coll PKM plus weiß

Profiklebemörtel



maxit coll PKM plus weiß ist ein flexibler, kunststoffvergüteter, hydraulisch ab- bindender weißer Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug, besonders geeignet für Glasmosaik.

- nach DIN EN 12004 / C2 TE
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115490	4,3 kg/m ² , 10 mm Zahnung	weiß	42	25 kg	4041602058590	



maxit coll FXK Flexkleber



maxit coll FXK ist ein hoch kunststoffvergüteter, faserarmerter, hydraulisch abbindender Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug.



- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114268	3,8 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	192	5 kg	4041602057067
100679	3,8 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602013216



maxit coll FXKs Flexkleber schnell



maxit coll FXKs ist ein schneller, kunststoffvergüteter, faserarmerter, hydraulisch abbindender Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinplatten.

- nach DIN EN 12004 / C2 FT S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 2 Stunden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114269	4,1 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	192	5 kg	4041602057074
101371	4,1 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602012509



maxit coll FXK ultraleicht Super-Leichtkleber



maxit coll FXK ultraleicht ist ein hoch kunststoffvergüteter, faserarmerter, hydraulisch abbindender, staubreduzierter, leichter Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug, besonders geeignet für großformatige Fliesen.



- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- 40 % höhere Ergiebigkeit
- hohe Standfestigkeit
- sehr lange klebeoffene Zeit

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114349	2,1 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	42	15 kg	4041602057401



maxit coll FLB plus

Fließbettmörtel



maxit coll FLB plus ist ein hydraulisch beschleunigt abbindender, faserarmerter, fließfähiger, flexibler Klebemörtel für den Innen- und Außenbereich zur hohlraumfreien Verlegung von keramischen Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen.

- nach DIN EN 12004 / C2 E S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 5 – 8 Stunden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114759	3,6 kg/m ² , 10 mm Zahnung	grau	42	25 kg	4041602049482	



Natursteinverlegung

maxit coll NH

Naturstein Haftbrücke Trass



maxit coll NH ist eine trasszementhaltige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich zur sicheren Verlegung von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinbelägen im Mittel- und Dickbettverfahren; für Fliesen-, Naturstein- und GaLa-Arbeiten. Auch als Verbundhaftbrücke geeignet.

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
109326	2,25 kg/m ² pro Auftrag	grau	42	25 kg	4041602012738	



maxit coll MK

Marmorkleber



maxit coll MK ist ein hoch kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender, weißer Dünn- und Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik und Feinsteinzeug, besonders geeignet für verfärbungsfreudige, kalibrierte Natursteine.

- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114270	4,3 kg/m ² , 10 mm Zahnung	weiß	192	5 kg	4041602057081	
100687	4,3 kg/m ² , 10 mm Zahnung	weiß	42	25 kg	4041602013292	



maxit coll MKT

Mittelbettkleber Trass



maxit coll MKT ist ein verfärbungshemmender, faserarmerter Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik, Feinsteinzeug, Naturstein, Betonwerkstein, Cotto und Spaltplatten.

- nach DIN EN 12004 / C2 TE S1
- begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- Schichtstärke: 5 – 20 mm



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
101192	6,9 kg/m ² , 15 mm Zahnung	grau*	42	25 kg	4041602012417	
* auch in weiß lieferbar						



maxit coll MKTs

Mittelbettkleber Trass



maxit coll MKTs ist ein schneller, faserarmerter, verfärbungshemmender, weißer Mittelbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik, Feinsteinzeug, Naturstein, Betonwerkstein, Cotto und Spaltplatten.

- nach DIN EN 12004 / C2 FT
- begeh- und verfugbar: nach ca. 2 Stunden
- Schichtstärke: 5 – 20 mm

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104755	8,4 kg/m ² , 15 mm Zahnung	weiß	42	25 kg	4041602061231	



maxit coll AVT

Ansetz- und Verlegemörtel Trass



maxit coll AVT ist ein verfärbungshemmender Dickbettmörtel für den Innen- und Außenbereich zur Verlegung und Verfugung von keramischen Wand- und Bodenfliesen aus Steingut, Steinzeug, Mosaik, Feinsteinzeug, Naturstein, Betonwerkstein, Cotto und Spaltplatten.

- nach DIN EN 18352
- begeh- und verfugbar: nach ca. 24 Stunden
- Schichtstärke: 15 – 40 mm



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
100943	1,9 kg/mm/m ²	grau	42	30 kg	4041602013575		
200089	1,9 kg/mm/m ²	grau	Silo [FS, SMP]				



maxit coll SFX

Schmalfuge flex



maxit coll SFX ist ein flexibler, kunststoffmodifizierter, hydraulisch abbin-
dender Fugenmörtel für den Innen- und Außenbereich zum Verfugen von kera-
mischen Fliesen und Platten für Feinsteinzeug, Steinzeug und Steingut, Mittel-
und Kleinmosaik, Bodenklinkerplatten und Betonwerkstein etc.



- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 13888 / CG 2 WA
- begehbar: nach ca. 2 Stunden
- Fugenbreite: 1 – 10 mm
- hohe Abriebbeständigkeit
- hoch wasserabweisend, hohe Flankenhaftung, hoch verformbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z	S
116091	0,2 – 0,9 kg/m ²	anthrazit	192 Beutel	5 kg	4041602064782		maxit	maxit
116117	0,2 – 0,9 kg/m ²	bahamabeige	192 Beutel	5 kg	4041602064799		maxit	maxit
116098	0,2 – 0,9 kg/m ²	balibraun	192 Beutel	5 kg	4041602064829		maxit	maxit
116097	0,2 – 0,9 kg/m ²	braun	192 Beutel	5 kg	4041602064843		maxit	maxit
116096	0,2 – 0,9 kg/m ²	caramel	192 Beutel	5 kg	4041602064850		maxit	maxit
116139	0,2 – 0,9 kg/m ²	dunkelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602064874		maxit	maxit
116099	0,2 – 0,9 kg/m ²	mittelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602065000		maxit	maxit
116118	0,2 – 0,9 kg/m ²	pergamon	192 Beutel	5 kg	4041602064904		maxit	maxit
116095	0,2 – 0,9 kg/m ²	sandgrau	192 Beutel	5 kg	4041602064928		maxit	maxit
116100	0,2 – 0,9 kg/m ²	silbergrau	192 Beutel	5 kg	4041602064942		maxit	maxit
126141	0,2 – 0,9 kg/m ²	weiß	192 Beutel	5 kg	4041602064973		maxit	maxit
116116	0,2 – 0,9 kg/m ²	zementgrau	192 Beutel	5 kg	4041602064980		maxit	maxit
126091	0,2 – 0,9 kg/m ²	anthrazit	42 Sack	25 kg	4041602064775		maxit	maxit
126117	0,2 – 0,9 kg/m ²	bahamabeige	42 Sack	25 kg	4041602064805		maxit	maxit
126098	0,2 – 0,9 kg/m ²	balibraun	42 Sack	25 kg	4041602064812		maxit	maxit
126097	0,2 – 0,9 kg/m ²	braun	42 Sack	25 kg	4041602064836		maxit	maxit
126096	0,2 – 0,9 kg/m ²	caramel	42 Sack	25 kg	4041602064867		maxit	maxit
126139	0,2 – 0,9 kg/m ²	dunkelgrau	42 Sack	25 kg	4041602064881		maxit	maxit
126099	0,2 – 0,9 kg/m ²	mittelgrau	42 Sack	25 kg	4041602064898		maxit	maxit
126118	0,2 – 0,9 kg/m ²	pergamon	42 Sack	25 kg	4041602064911		maxit	maxit
126095	0,2 – 0,9 kg/m ²	sandgrau	42 Sack	25 kg	4041602064935		maxit	maxit
126100	0,2 – 0,9 kg/m ²	silbergrau	42 Sack	25 kg	4041602064959		maxit	maxit
126142	0,2 – 0,9 kg/m ²	weiß	42 Sack	25 kg	4041602064966		maxit	maxit
126116	0,2 – 0,9 kg/m ²	zementgrau	42 Sack	25 kg	4041602064997		maxit	maxit

maxit coll EP 3K Fugenmörtel



maxit coll EP 3K ist ein hochfester, chemikalienbeständiger Reaktionsharzmörtel für den Innen- und Außenbereich an Wand und Boden für hohe mechanische Beanspruchung z. B. in Großküchen, Laboratorien, Schwimmbädern, Brauereien, Molkereien, Fleischereien, Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie sowie für beheizte Estrichkonstruktionen.

- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 13888 / R2 RG
- Fugenbreite: 1,5 – 10 mm
- chemisch hoch widerstandsfähig
- sehr hohe Festigkeiten
- keine Wasseraufnahme
- hygienisch und pflegeleicht

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Farbton	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN		N	S
107826	1,25 kg/m ² /5 mm	mittelgrau	120	3 kg	4041602064690		maxit	maxit
107828	1,25 kg/m ² /5 mm	schwarz	120	3 kg	4041602064706	✓ !	maxit	maxit
107824	1,25 kg/m ² /5 mm	weiß	120	3 kg	4041602064720	✓ !	maxit	maxit
107827	1,25 kg/m ² /5 mm	mittelgrau	60	6 kg	4041602064683	✓ !	maxit	maxit
107829	1,25 kg/m ² /5 mm	schwarz	60	6 kg	4041602064713	✓ !	maxit	maxit
107825	1,25 kg/m ² /5 mm	weiß	60	6 kg	4041602064737	✓ !	maxit	maxit



maxit coll BFX

Flexfuge



maxit coll BFX ist ein flexibler, kunststoffmodifizierter, hydraulisch abbin-
dender Fugenmörtel für den Innen- und Außenbereich zur Verfügung von kera-
mischen Fliesen und Platten, Spaltplatten, Betonwerksteinen, Glasbausteinen,
Fassadenriemchen, Feinsteinzeug sowie verfärbungsunempfindlicher Natur-
steine wie Granit und Solnhofer Platten.



- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 13888 / CG 2 WA
- begehbar: nach ca. 2 Stunden
- Fugenbreite: 2 – 20 mm

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
						N	S
109347	0,3 – 1,1 kg/m ²	anthrazit	192 Beutel	5 kg	4041602057005	maxit	maxit
114823	0,3 – 1,1 kg/m ²	bahamabeige	192 Beutel	5 kg	4041602065017	maxit	maxit
104962	0,3 – 1,1 kg/m ²	balibraun	192 Beutel	5 kg	4041602065055	maxit	maxit
104963	0,3 – 1,1 kg/m ²	braun	192 Beutel	5 kg	4041602065048	maxit	maxit
104964	0,3 – 1,1 kg/m ²	caramel	192 Beutel	5 kg	4041602065031	maxit	maxit
104774	0,3 – 1,1 kg/m ²	dunkelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602059320	maxit	maxit
100926	0,3 – 1,1 kg/m ²	mittelgrau	192 Beutel	5 kg	4041602049475	maxit	maxit
109594	0,3 – 1,1 kg/m ²	pergamon	192 Beutel	5 kg	4041602065161	maxit	maxit
104965	0,3 – 1,1 kg/m ²	sandgrau	192 Beutel	5 kg	4041602065024	maxit	maxit
109346	0,3 – 1,1 kg/m ²	silbergrau	192 Beutel	5 kg	4041602056992	maxit	maxit
109344	0,3 – 1,1 kg/m ²	zementgrau	192 Beutel	5 kg	4041602012912	maxit	maxit
109343	0,3 – 1,1 kg/m ²	anthrazit	42 Sack	25 kg	4041602012905	maxit	maxit
114822	0,3 – 1,1 kg/m ²	bahamabeige	42 Sack	25 kg	4041602065079	maxit	maxit
109380	0,3 – 1,1 kg/m ²	balibraun	42 Sack	25 kg	4041602065116	maxit	maxit
109381	0,3 – 1,1 kg/m ²	braun	42 Sack	25 kg	4041602065109	maxit	maxit
109382	0,3 – 1,1 kg/m ²	caramel	42 Sack	25 kg	4041602065093	maxit	maxit
104807	0,3 – 1,1 kg/m ²	dunkelgrau	42 Sack	25 kg	4041602061347	maxit	maxit
100682	0,3 – 1,1 kg/m ²	mittelgrau	42 Sack	25 kg	4041602057029	maxit	maxit
104798	0,3 – 1,1 kg/m ²	pergamon	42 Sack	25 kg	4041602065062	maxit	maxit
109383	0,3 – 1,1 kg/m ²	sandgrau	42 Sack	25 kg	4041602065086	maxit	maxit
109342	0,3 – 1,1 kg/m ²	silbergrau	42 Sack	25 kg	4041602057012	maxit	maxit
109340	0,3 – 1,1 kg/m ²	zementgrau	42 Sack	25 kg	4041602057036	maxit	maxit

maxit coll FDs

Fugendicht Sanitär



maxit coll FDs ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich mit hohem Kautschuk-Anteil zum Herstellen von Anschluss- und Bewegungsfugen mit fungizider Ausrüstung gegen Schimmelbefall.

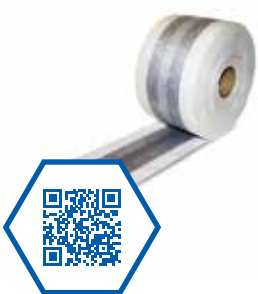


Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte] bei 8 x 6 mm Fuge	Farbton	Logistik Kart./Kt.	Einheit Kartusche	EAN		
						N	S
101372	6,5 m/Kartusche	transparent	12	310 ml	4014431607314	maxit	maxit
101399	6,5 m/Kartusche	sanitärweiß	12	310 ml	4014431612677	maxit	maxit
101379	6,5 m/Kartusche	pergamon	12	310 ml	4014431609509	maxit	maxit
141026	6,5 m/Kartusche	telegrau	12	310 ml	4014431612455	maxit	maxit
101409	6,5 m/Kartusche	grau	12	310 ml	4014431612479	maxit	maxit
104111	6,5 m/Kartusche	cappucino	12	310 ml	4014431612356	maxit	maxit
109356	6,5 m/Kartusche	anthrazit	12	310 ml	4014431606027	maxit	maxit
107290	6,5 m/Kartusche	sandsteinbeige	12	310 ml		!	!
107291	6,5 m/Kartusche	caramel	12	310 ml		!	!
107292	6,5 m/Kartusche	marrone	12	310 ml		!	!
107293	6,5 m/Kartusche	sandsteinbeige hell	12	310 ml		!	!
107294	6,5 m/Kartusche	fugengrau	12	310 ml		!	!
107295	6,5 m/Kartusche	hellgrau	12	310 ml		!	!
107296	6,5 m/Kartusche	weiß	12	310 ml		!	!
107298	6,5 m/Kartusche	nachtgrau	12	310 ml		!	!
107299	6,5 m/Kartusche	graphite	12	310 ml		!	!
107300	6,5 m/Kartusche	lichtgrau	12	310 ml		!	!

Zubehör

maxit coll Dichtband plus

Dichtband



maxit coll DB plus ist ein beidseitig mit Polyestervlies beschichtetes, dauerelastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vliesträger für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rolle/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN		
					N	S
406058	120 mm	120	50	4041602057623	maxit	maxit

maxit coll Dichtband Vlies

Dichtband



maxit coll DB Vlies ist ein beidseitig vliesbeschichtetes, dauerelastisches Dichtband für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rolle/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
407366	120 mm	224	50	4041602063716	



maxit coll Wannendichtband

mit integriertem Schnittschutz



maxit coll Wannendichtband ist ein beidseitig vliesbeschichtetes, silikonverträgliches Dichtband.

- Gewicht: 105 g/m
- hohe Querdehnung
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite Stärke bzw. mit Schnittschutz	Einheit lfm/Rolle	EAN	
406624	120 mm 0,85 mm bzw. 1 mm	4	4041602065123	
406625	120 mm 0,85 mm bzw. 1 mm	10	4041602065130	
406626	120 mm 0,85 mm bzw. 1 mm	20	4041602065147	



maxit coll Wandmanschette plus

Dichtmanschette



maxit coll Wandmanschette plus ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Manschette auf NBR-Kautschuk-Basis für den Innen- und Außenbereich für Rohrdurchführungen mit mittlerer Dehnzone gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

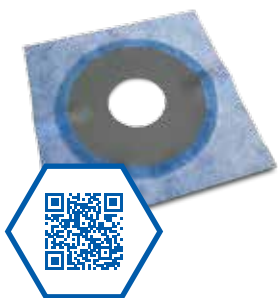
- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	für Rohr-Ø	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN	
408019	120 x 120 mm	20 – 35 mm	25	1	4041602063587	
408018	150 x 150 mm	25 – 55 mm	25	1	4041602063594	



maxit coll Bodenmanschette plus

Dichtmanschette



maxit coll Bodenmanschette plus ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Manschette auf NBR-Kautschuk-Basis für den Innen- und Außenbereich für Rohrdurchführungen mit mittiger Dehnzone gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Technische Daten Maße	für Rohr-Ø	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
408020	350 x 350 mm	13 – 18 cm	10	1	4041602063617



maxit coll Dichtecke Innen plus

Dichtecke



maxit coll Dichtecke Innen plus ist eine beidseitig mit Polyestervlies beschichtete, dauerelastische Dichtecke auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vlies-träger für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

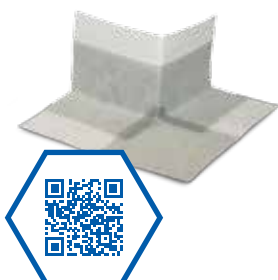


Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
405700	25	1	4041602012455



maxit coll Dichtecke Außen plus

Dichtecke



maxit coll Dichtecke Außen plus ist eine beidseitig mit Polyestervlies beschichtete, dauerelastische Dichtecke auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vlies-träger für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

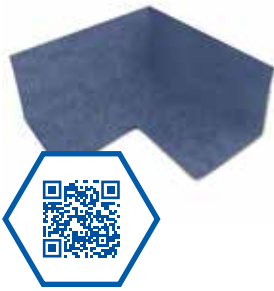


Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
405701	25	1	4041602012462



maxit coll Dichtecke Vlies Innen

Dichtecke



maxit coll Dichtecke Vlies Innen ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Dichtecke für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
407365	25	1	4041602063709

maxit coll Dichtecke Vlies Außen

Dichtecke



maxit coll Dichtecke Vlies Außen ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Dichtecke für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

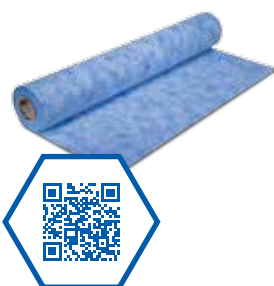
- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Logistik Stk./Kt.	Einheit Karton	EAN
407364	25	1	4041602063693

maxit coll Abdichtbahn

Dichtbahn



maxit coll Abdichtbahn ist eine beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste, wasserdampfbremsende Abdichtungsbahn mit sehr guter Verbundhaftung zu unseren zementären Dünn- und Mittelbettmörteln, flüssigen Verbundabdichtungen, Polymerdispersionen, zementären flexiblen Dichtschlämmen und Reaktionsharzen für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für Balkone und Terrassen.

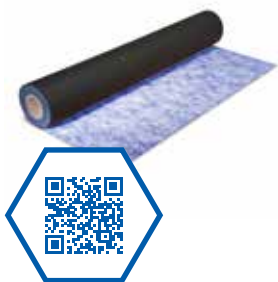
- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I



Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rollen/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN
400903	1,05 m/m ² (bei Überlappung von 5 cm)	28	30	4041602013742

maxit coll Dicht- & Entkopplungsbahn

Dichtbahn



maxit coll Dicht- & Entkopplungsbahn ist eine beidseitig vliesbeschichtete, hoch reißfeste, wasserdampfbremsende Dicht- und Entkopplungsbahn mit sehr guter Verbundhaftung zu unseren zementären Dünn- und Mittelbettmörteln, flüssigen Verbundabdichtungen, Polymerdispersionen, zementären flexiblen Dichtschlämmen und Reaktionsharzen für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Entkopplung auf Holzdielen und Holzspanplatten unter keramischen Belägen.

- nach ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund: 2019-08
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I
- Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18531-5 und DIN 18535-3: W0-I, W1-I, W2-I, W3-I

Art.-Nr.	Technische Daten Breite	Logistik Rollen/Pal.	Einheit lfm/Rolle	EAN	
401955	1,0 m/m ² (ohne Überlappung)	28	15	4041602058729	



maxit coll ETP | Entkopplungs- und Trittschallplatte

Entkopplungsplatten



maxit coll ETP ist eine kunstharzgebundene Faserplatte zur Entkopplung keramischer Beläge von kritischen Untergründen bzw. zur nachträglichen Wärme- und Trittschalldämmung für den Innenbereich.

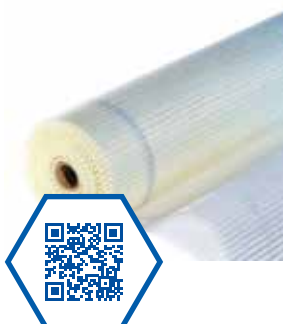
- Format: 1000 x 600 mm

Art.-Nr.	Technische Daten Stärke	Logistik m ² /Pal.	Einheit m ² /Platte	EAN	
405987	4 mm	120	0,6	4041602058644	
405989	9 mm	60	0,6	4041602058651	
405990	15 mm	36	0,6	4041602061224	



maxit floor 4945

Systemgewebe



maxit floor 4945 ist ein Glasfaser-Armierungsgewebe aus Glasgitter mit alkali-resistenter Imprägnierung zum Einsatz bei dünn-schichtigen Trenn- und Dämmlagen-konstruktionen und auf kritischen Untergründen.

- Maschenweite: 8 x 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m²

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN	
438457	1,1 x 50 m	20	55	4041602063044	



maxit floor 4960

Randdämmstreifen TDS



maxit floor 4960 ist ein Randdämmstreifen, der bei allen maxit Ausgleichsmassen und Dünnestrichen sowie in Kombination mit der maxit floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn eingesetzt wird.

- selbstklebender Standfuß
- einfach und schnell zu verarbeiten
- integrierter Rückstell- und Federeffekt

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [H x B]	Logistik Kt./Pal.	Einheit Rolle/Kt.	EAN	
407257	50 mm x 8 mm 25 lfm/Rolle	16	4	4041602062603	



maxit floor 4965

Abstellstreifen



maxit floor 4965 ist ein werksmäßig hergestellter Schaumstoffstreifen.

- selbstklebend
- zur Begrenzung oder Abstellung von Arbeitsflächen bei Bodenspachtelarbeiten

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B x H]	Einheit Stk./Kt.	EAN	
400761	2 m x 15 mm x 15 mm	25	4041602011908	



maxit floor 4790

Nachbehandlung



maxit floor 4790 ist ein lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares Nachbehandlungsmittel und Verdunstungsschutz auf Kunstharzbasis [Konzentrat] für zementgebundene maxit Bodensysteme.

Art.-Nr.	Verbrauch abhängig vom Untergrund [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114431	0,05 – 0,2 l/m ²	60	5 l	4041602064461	



maxit plan 4932 F/4933 N

Estrichsieblinien



maxit plan 4932 F/4933 N sind kornabgestufte Fertigsieblinien zur Herstellung von Epoxidharzmörteln und Epoxidharzestrichen mit maxit floor 4710, 4711 oder 4712.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		N	S
111032	maxit plan 4932 F	< 1,2 mm	40	25 kg	4041602030169		maxit	maxit
111031	maxit plan 4933 N	< 3,0 mm	40	25 kg	4041602030152		maxit	maxit

maxit plan 4936/4937

Abstreusande



maxit plan 4936/4937 sind feinteilfreie, abgestufte und getrocknete Quarzsande als Abstreusand für Reaktionsharzgrundierungen und Beschichtungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		N	S
130913	maxit plan 4936	0,5 – 1,2 mm	40	25 kg	4041602025851		maxit	maxit
114806	maxit plan 4937	1,0 – 1,6 mm	40	25 kg	4041602057968		maxit	maxit

maxit plan 435

Zement-Schnellestrich



maxit plan 435 ist ein zementgebundener, schnelltrocknender, laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C40-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- ideal für Kleinflächen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114332	19 kg/m ² /cm 15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602057319	
200278	19 kg/m ² /cm 530 l/t	Silo [D40]			



maxit plan 4065

schwindarmer Schnell-Zementestrich



maxit plan 4065 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, schnelltrocknender, schwindarmer und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Industrieböden, im Wohnungs- und Gewerbebau für beheizte und unbeheizte Konstruktionen.

- CT-C60-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- schwind- und spannungsarm
- ideal bei Fußbodenheizung



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
113390	19 kg/m ² /cm 15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602065154	



maxit Anmischeimer



maxit Anmischeimer ist ein Anmischgefäß für mineralische maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 32 Liter
- mit diversen Skalenangaben für maxit-Produkte

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer			Z	S
947052	Höhe: 38,5 cm Ø: 37 cm	1			maxit	maxit
					✓	✓

maxit Messeimer



maxit Messeimer ist ein Gefäß zur Dosierung der Wassermenge für maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 12,5 Liter
- mit Skalierung

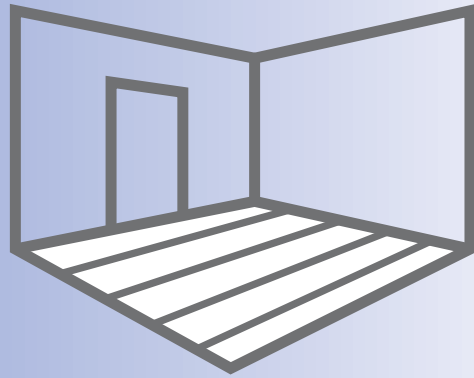
Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer			Z	S
947053	Höhe: 25,5 cm Ø: 29 cm	1			maxit	maxit
					✓	✓



maxit[®]

Boden





Mauermörtel

Putz •
Grundierung

Edelputz •
Farbe

ecosphere •
WDVS • IDS

Beton •
Betonsanierung

Fliesen

Boden

restorit

Service

Estriche und Leichtausgleich	208
Untergrundvorbereitung	214
Spachtelmassen und Dünnestriche	217
Industrieboden mineralisch	222
Beschichtungen, Versiegelungen & Oberflächenschutz	225
Zubehör	230
Blähton-/Trockenschüttungen	233
Regionale Sonderprodukte	235

Technische Parameter [Boden]

Wesentliche Normen

DIN 18560	Estriche im Bauwesen
EN 13813	Estrichmörtel und Estrichmassen
EN 1991-1-1	Einwirkungen auf Tragwerke – Nutzlasten im Hochbau

Bindemittel nach EN 13813

CA	Calciumsulfat
CT	Zement
SR	Kunstharz
CAF	Calciumsulfat-Fließestrich [nur in DIN 18560]

Eigenschaften nach EN 13813

C	Druckfestigkeit [Compression]
F	Biegezugfestigkeit [Flexural]
A	Verschleißwiderstand nach Böhme
RWA	Verschleißwiderstand gegen Rollbeanspruchung
AR	Verschleißwiderstand nach BCA

Beispiele:

maxit plan 4442 turbo, CT-C30-F5:

Zementestrich nach EN 13813, Druckfestigkeit 30 N/mm², Biegezugfestigkeit 5,0 N/mm²

maxit plan 490, CAF-C25-F5:

Calciumsulfat-Fließestrich nach DIN 18560, Druckfestigkeit 25 N/mm², Biegezugfestigkeit 5,0 N/mm²

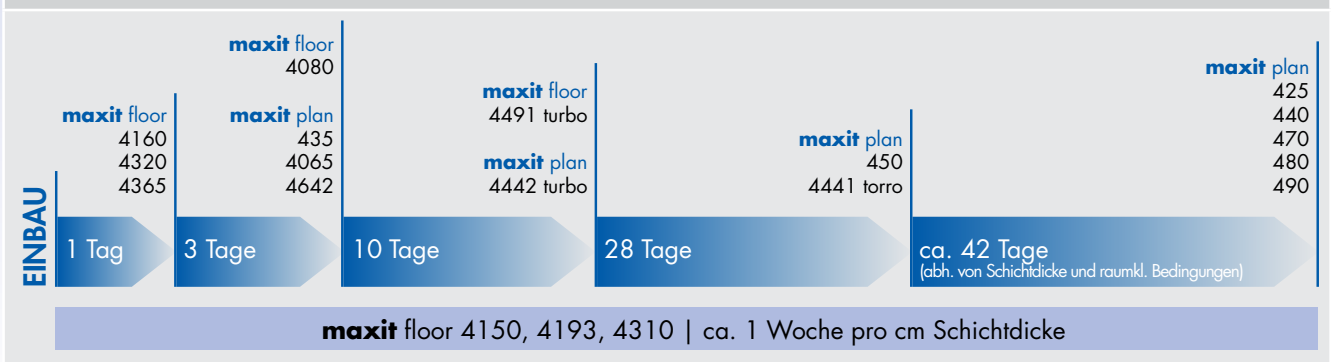
maxit floor 4610, CT-C35-F10-AR0,5:

Mineralische Industriebodenbeschichtung nach EN 13813, Druckfestigkeit 35 N/mm², Biegezugfestigkeit 10 N/mm²; Verschleißwiderstand nach BCA 0,5

Wesentliche Eigenschaften

Fließestriche	calciumsulfat- oder zementgebunden
	fließfähig, selbstverlaufend
	pumpbar
	schnell und leicht zu verarbeiten
	planebene Oberflächen
konventionelle, plastische Estriche	i.d.R. zementgebunden
	als Gefälleestriche herstellbar
	Zementestriche für Nassräume geeignet
	Zementestriche für Außen geeignet

Zeitraum bis zum Erreichen der Belegreife:





maxit floor 4514 Kombidämmung

Leichtausgleich



maxit floor 4514 ist eine zementgebundene Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] mit wärmedämmenden Eigenschaften für den Innen- und Außenbereich.

- empfohlene Schichtdicke: 2 – 10 cm
- Trockenrohddichte: ca. 95 kg/m³
- Baustoffklasse B2 [normalentflammbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,046 W/(m·K)

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
103812	11 l/m ² /cm	6	200 l	4011361120388



maxit floor 4520 rapid

Leichtausgleich



maxit floor 4520 ist eine schnell belegbare, zementgebundene Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] mit wärmedämmenden Eigenschaften für den Innen- und Außenbereich.

- empfohlene Schichtdicke: 3 – 25 cm
- Trockenrohddichte: ca. 120 kg/m³
- Baustoffklasse B2 [normalentflammbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,05 W/(m·K)
- belegbar: nach ca. 2 Stunden [mit Trittschalldämmung oder Estrich]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115408	11 l/m ² /cm	20	60 l	4011361104357
112132	11 l/m ² /cm	6	200 l	4011361120432



maxit plan 4515

Leichtausgleich



maxit plan 4515 ist eine zementgebundene, pumpbare Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] für den Innen- und Außenbereich für hohe Verkehrslasten.

- empfohlene Schichtdicke: 2 – 30 cm
- Trockenrohddichte: ca. 550 kg/m³
- Druckfestigkeit: ca. 1,9 N/mm²
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,11 W/(m·K)
- für leichten Baustellenbetrieb nutzbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100084	4,5 kg/m ² /cm	35	15 kg	4041602022140
200060	4,5 kg/m ² /cm	Silo [SMP]		



maxit plan 4516

Leichtausgleich



maxit plan 4516 ist eine zementgebundene, schwabbelbare und pumpbare Leichtausgleichsmasse [gebundene Schüttung] für den Innen- und Außenbereich für hohe Verkehrslasten.

- empfohlene Schichtdicke: 2 – 30 cm
- Trockenrohdichte: ca. 550 kg/m³
- Druckfestigkeit: ca. 1,9 N/mm²
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,15 W/(m·K)
- für leichten Baustellenbetrieb nutzbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik	
207164	4,5 kg/m ² /cm	Silo [SMP]	



maxit plan 450

schneller trocknender Calciumsulfat-Fließestrich



maxit plan 450 ist ein als Heizestrich schneller trocknender, calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CAF-C25-F5 nach DIN 18560 [auch als CAF-C30-F6 lieferbar]
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- schneller belegreif



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114343	18 kg/m ² /cm 16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602057388	
200065	18 kg/m ² /cm 550 l/t	Silo [SMP]			



maxit plan 470

Calciumsulfat-Fließestrich



maxit plan 470 ist ein calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich mit hohen Festigkeiten im Wohn- und Gewerbebau mit höheren Verkehrslasten.

- CAF-C40-F7 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- als Unterbau für maxit Designböden

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114335	18 kg/m ² /cm 16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602057333	
200067	18 kg/m ² /cm 550 l/t	Silo [SMP]			



maxit plan 480

Calciumsulfat-Fließestrich



maxit plan 480 ist ein calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich mit höheren Festigkeiten im Wohn- und Gewerbebau und für Hohlraumböden.

- CAF-C30-F6 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik	
200068	18 kg/m ² /cm 550 l/t	Silo [SMP]	

maxit plan 490

Calciumsulfat-Fließestrich



maxit plan 490 ist ein calciumsulfatgebundener, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich auf Basis von Naturanhydrit im Wohn- und Gewerbebau.

- CAF-C25-F5 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- zertifiziert durch das eco-INSTITUT Germany
- besonders schwind- und spannungsarm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114334	18 kg/m ² /cm 16,5 l/Sack	42	30 kg	4061602057326	
200070	18 kg/m ² /cm 550 l/t	Silo [SMP]			

maxit floor 4491 turbo

schnell trocknender Calciumsulfat-Fließestrich



maxit floor 4491 turbo ist ein calciumsulfatgebundener, schnell trocknender, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CAF-C30-F5 nach DIN 18560
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegreif: nach ca. 7 Tagen [abhängig von der Schichtdicke]



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112476	18 kg/m ² /cm 13,75 l/Sack	42	25 kg	4041602063563	
200520	18 kg/m ² /cm 550 l/t	Silo [SMP]			

maxit plan 499

Anhydritbinder



maxit plan 499 ist ein laborüberwachter und werksgemischer Naturanhydritbinder für den Innenbereich zur Herstellung konventionell gemischter Calciumsulfat-Estriche. Zum Vorschlämmen der Mörtelschläuche für die Verarbeitung von Calciumsulfat-Fließestrichen geeignet.

- Natur-Anhydritbinder nach EN 13454-1 CA-C20
- ca. 75 kg Binder auf ca. 280 kg Zuschlag ergeben einen CA-C20-F4
- ca. 100 kg Binder auf ca. 250 kg Zuschlag ergeben einen CA-C30-F6
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100499	3,8 – 5,0 kg/m ² /cm	42	25 kg	4041602011557	

maxit plan 4442 turbo

schnell trocknender Zement-Fließestrich



maxit plan 4442 turbo ist ein zementgebundener, schnell trocknender, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C30-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- zertifiziert durch das eco-INSTITUT Germany
- belegreif: nach ca. 10 Tagen [bei Fußbodenheizung nach ca. 14 Tagen]
- kein Nachfeuchten
- schwind- und spannungsarm
- geringe zusätzliche Baufeuchte

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
113443	18 kg/m ² /cm 16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602058095	
205186	18 kg/m ² /cm 550 l/t	Silo [SMP]			

maxit plan 4441 torro

schneller trocknender Zement-Fließestrich



maxit plan 4441 torro ist ein zementgebundener, schneller trocknender, fließfähiger und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C25-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- schneller belegreif: nach ca. 4 Wochen [abhängig von der Schichtdicke]

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116084	18 kg/m ² /cm 16,5 l/Sack	42	30 kg	4041602065338	
202038	18 kg/m ² /cm 550 l/t	Silo [SMP]			



maxit plan 440

Zement-Fließestrich



maxit plan 440 ist ein faserverstärkter, zementgebundener, fließfähiger Werkrockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C25-F5 nach DIN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- Belegreife: 3,0 CM-% [bei beheizten und unbeheizten Konstruktionen]



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114333	19 kg/m ² /cm 15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602057302	
200064	19 kg/m ² /cm 530 l/t	Silo [SMP]			

maxit floor 4080 DuroRapid

Estrich-Schnellzement



maxit floor 4080 DuroRapid ist ein Schnellzementbinder für baustellen-gemischte Estriche für den Innen- und Außenbereich im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau.

- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegbar: nach ca. 3 Tagen
- Mischungsverhältnis 1:4 ergibt einen CTC35-F5
- Mischungsverhältnis 1:6 ergibt einen CTC25-F4
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112069	4 kg/m ² /cm bei Mischung 1:4 3 kg/m ² /cm bei Mischung 1:6	42	25 kg	4011361120173	

maxit plan 425

Zementestrich



maxit plan 425 ist ein werksgemischter, zementgebundener, laborüberwachter Werkrockenmörtel zur Herstellung plastischer/konventioneller Estriche für den Innen- und Außenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C25-F5 nach DIN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114338	19 kg/m ² /cm 15,9 l/Sack	4 mm	42	30 kg	4041602057364	
200062	19 kg/m ² /cm 530 l/t	4 mm	Silo [D40]			


maxit plan 4065

schwindarmer Zement-Schnellestrich



maxit plan 4065 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, schnell trocknender, schwindarmer und laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Industrieböden, im Wohnungs- und Gewerbebau für beheizte und unbeheizte Konstruktionen.

- CT-C60-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- schwind- und spannungsarm
- ideal bei Fußbodenheizung

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
113390	19 kg/m ² /cm 15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602065154	  

maxit plan 435

Zement-Schnellestrich



maxit plan 435 ist ein zementgebundener, schnell trocknender, laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C40-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- ideal für Kleinflächen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114332	19 kg/m ² /cm 15,9 l/Sack	42	30 kg	4041602057319	  
200278	19 kg/m ² /cm 530 l/t	Silo [D40]			

maxit plan 434

schneller trocknender Zementestrich



maxit plan 434 ist ein zementgebundener, schneller trocknender, laborüberwachter Werk trockenmörtel für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau.

- CT-C30-F6 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1 [nicht brennbar]
- belegreif: i.d.R. nach 3 Tagen
- ideal für Kleinflächen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115873	19 kg/m ² /cm	42	30 kg	4041602063570	  

maxit floor 4716

Haftgrundierung



maxit floor 4716 ist ein universelles, schnell trocknendes, wasserverdünnbares Grundierungskonzentrat auf Acrylatbasis als Haftgrundierung für mineralische Industrieböden, für Ausgleichsmassen, Dünnestriche und Fließpachtel.



- universell auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen einsetzbar
- 1-komponentig
- alkalibeständig
- hohe Ergiebigkeit
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch Konzentrat je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN		Z maxit	S maxit
109290	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	360 Fl.	1 l Fl.	4011361121170		✓	✓
102445	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	90	5 l	4041602005679		✓	✓
112070	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	60	10 l	4041602040915		!	✓
102444	0,03 – 0,1 l/m ²	milchig-weiß	16	30 l	4041602005662		✓	✓

maxit floor 4712 EP

2-komponentiges Epoxidharz



maxit floor 4712 EP ist ein sehr emissionsarmes, ungefülltes, hochwertiges, niedrigviskoses, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Grundier- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich.



- besonders geeignet für sensible Innenräume
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- verfestigt mineralische Untergründe
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN		Z maxit	S maxit
110898	0,3 – 0,5 kg/m ² /mm	transparent	30	10 kg	4041602037519		✓	✓
112723	0,3 – 0,5 kg/m ² /mm	transparent	12	30 kg	4041602046566		✓	✓

maxit floor 4710 EP

2-komponentiges Epoxidharz



maxit floor 4710 EP ist ein ungefülltes, niedrigviskoses, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Grundier- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich, insbesondere für Industriebodenflächen.

- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP	Einheit DOP	EAN		Z maxit	S maxit
112696	0,3 – 0,5 kg/m ²	transparent	12/Kt.	1 kg	4041602046474		✓	✓
112699	0,3 – 0,5 kg/m ²	transparent	30/Pal.	10 kg	4041602046481		✓	✓
112702	0,3 – 0,5 kg/m ²	transparent	12/Pal.	30 kg	4041602046498		✓	✓

maxit floor 4711 EP

2-komponentiges Epoxidharz



maxit floor 4711 EP ist ein ungefülltes, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges Grundier- und Bauharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich für Industrieflächen.

- wirtschaftliches Grundierharz
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
103301	0,3 – 0,5 kg/m ²	transparent	30	10 kg	4041602049321	
103302	0,3 – 0,5 kg/m ²	transparent	12	30 kg	4041602025257	



maxit floor 4715 EP

2-komponentiges Epoxidharz



maxit floor 4715 EP ist ein niedrigviskoses, ungefülltes, lösungsmittelfreies, 2-komponentiges, schnell härtendes Grundier- und Risseharz auf Epoxidharzbasis für den Innen- und Außenbereich, zur Grundierung sowie für die kraftschlüssige Rissverfüllung.

- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte im Betonuntergrund bis 4,5 CM-%
- begeh- und beschichtbar: nach ca. 2 – 3 Stunden
- für die Rissanierung maxit floor Wellenverbinder verwenden [siehe Seite 232]

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte (Grundierung)]	Farbton	Logistik DOP/Kt.	Einheit DOP	EAN	
112708	0,3 – 0,5 kg/m ²	transparent	12	1 kg	4041602046511	



maxit floor 4705

Kombigrund



maxit floor 4705 ist eine 1-komponentige, gebrauchsfertige Kunststoffdispersion für den Innen- und Außenbereich als Haftvermittler für nichtsaugende Untergründe und auf nicht abgesandeten Epoxidharzgrundierungen. Als Spachtelgrundierung in Kombination mit maxit floor 4045.

- streich- und rollfähig
- schnell trocknend
- hohe Haftkraft
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
112483	als Haftvermittler: 0,1 l/m ² als Spachtelgrundierung: 0,5 l/m ² /mm	60	10 l	4041602062689	



maxit floor 4718 R

1-komponentige PU-Schnellgrundierung



maxit floor 4718 R ist eine werksmäßig hergestellte, lösemittelfreie, 1-komponentige Polyurethanharzgrundierung für den Innen- und Außenbereich und zur Untergrundverfestigung.

- einfache Verarbeitung
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte in Zementestrichen bis 4,5 CM-%
- schnelle Trocknung
- geringer Verbrauch
- sehr gutes Eindringvermögen

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
112299	als Grundierung: 100 – 150 g/m ² als Feuchtsperre: 150 – 200 g/m ²	30	10 kg	4011361163750	



maxit floor 4720

Verfestiger



maxit floor 4720 ist ein lösungsmittelfreier, 1-komponentiger Verfestiger auf Alkalisilikatbasis (Wasserglas) für den Innen- und Außenbereich, für zementgebundene Beton- und Estrichuntergründe sowie für mineralische Beschichtungen.

- thermisch hoch belastbar
- hoch wasserdampfdurchlässig
- schnelle Trocknung

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
103295	0,1 – 0,3 kg/m ² [untergrundabhängig]	transparent	16	25 kg	4011361121248	



maxit floor 4725 EP

2-komponentige Epoxidharzgrundierung



maxit floor 4725 EP ist eine farblose, schnellhärtende, 2-komponentige Reaktionsharz-Emulsions-Grundierung für den Innen- und Außenbereich.

- Indoor Air Comfort Gold Zertifikat von eurofins [AgBB konform und für Aufenthaltsräume geeignet]
- Bestandteil des flüssigkeitsdichten Schutzsystems für mineralische Design- und Industrieböden
- Haftvermittler für maxit floor 4736, maxit floor 4774 und maxit floor TopCoat PU



Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
103293	0,12 – 0,2 kg/m ²	42	10 kg	4041602025202	



maxit floor 4040

standfeste Bodenausgleichsmasse



maxit floor 4040 ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse für den Innen- und Außenbereich.



- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_f-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 50 mm
- belegbar: nach ca. 2 Stunden
- standfest und zäh fließfähig einstellbar
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112381	1,6 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602063556	 

maxit floor 4045

standfeste Bodenausgleichsmasse



maxit floor 4045 ist eine werksmäßig hergestellte, standfeste, zementgebundene, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich. In Verbindung mit maxit floor 4705 für Spachtelgrundierung geeignet.



- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1_f
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 50 mm
- schnell begeh- und belegbar: nach ca. 2 Stunden
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112353	1,6 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361171908	 

maxit floor 4010

Fließspachtel



maxit floor 4010 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter Fließspachtel für den Innenbereich.



- CT-C25-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1_f
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- sehr wirtschaftlich
- hoch fließfähig
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
103396	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361120043	 

maxit floor 4031

Fließspachtel Plus



maxit floor 4031 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter Fließspachtel für den Innenbereich.

- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_f-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- schnell trocknend
- hoch fließfähig
- für anspruchsvolle Bodenbeläge
- schnell begeh- und belegbar
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100678	1,6 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602020290	



maxit floor 4032

Fließspachtel Ultra



maxit floor 4032 ist ein schnell belegbarer, zementgebundener, polymermodifizierter Fließspachtel für den Innenbereich.

- CT-C35-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_f-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- belegbar: nach ca. 1 Stunde [mit allen gängigen Bodenbelägen bzw. nach 12 Stunden mit Parkett]
- hoch fließfähig
- für die schnelle Renovierung
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112198	1,5 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602052581	



maxit floor 4033

Faser-Feinspachtel



maxit floor 4033 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter und faserverstärkter Fließspachtel für den Innenbereich.

- CT-C25-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_f
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- schnell begeh- und belegbar
- hoch fließfähig
- speziell für kritische Untergründe
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112382	1,6 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602045071	



maxit floor 4095

Calciumsulfat-Fließpachtel



maxit floor 4095 ist ein werksmäßig hergestellter, calciumsulfatgebundener, polymermodifizierter Fließpachtel für den Innenbereich.



- CA-C25-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1_{f1}
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 10 mm
- spannungsarm
- hoch fließfähig
- sehr gut geeignet auf Calciumsulfat-Estrichen und Gussasphaltuntergründen
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100090	1,6 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602063440	



maxit floor 4150

Boden-Nivellierausgleich



maxit floor 4150 ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte und fließfähige Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich.



- CT-C25-F5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_{f1-s1}
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 30 mm
- belegbar: nach 1 – 3 Wochen [je nach Schichtdicke]
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102437	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361120210	



maxit floor 4160

Boden-Nivellierausgleich schnell



maxit floor 4160 ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte, selbsttrocknende, schnell belegbare und fließfähige Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich.



- CT-C35-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1_{f1}
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 30 mm
- zum Vergießen von dünn-schichtigen Fußbodenheizungen im Verbund
- belegbar: nach 1 – 7 Tagen
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102438	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361120234	
202678	1,7 kg/m ² /mm	Silo [SMP]			



maxit plan 4193

Calciumsulfat-Dünnestrich



maxit plan 4193 ist ein calciumsulfatgebundener, polymermodifizierter, fließfähiger Dünnestrich für den Innenbereich.

- CA-C30-F6 nach EN 13813
- Baustoffklasse A₁_f
- empfohlene Schichtdicke: 10 – 40 mm
- zum Vergießen von dünn-schichtigen Warmwasser-Fußbodenheizungssystemen im Verbund, auf Trenn- und druckfester Dämmlage
- sehr gut geeignet auf Calciumsulfat- und Gussasphaltuntergründen
- schnell begehbar [abhängig von der Schichtdicke]
- sehr schnell aufheizbar
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102855	1,8 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602014084	
200071	1,8 kg/m ² /mm	Silo [SMP]			



maxit floor 4310

Renovations- und Holzbodenausgleich



maxit floor 4310 ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte, fließfähige und faserverstärkte Ausgleichsmasse für den Innenbereich.

- CT-C20-F7 nach DIN 13813
- Baustoffklasse A₂_f-s1
- empfohlene Schichtdicke: 2 – 50 mm
- belegbar: nach 1 – 5 Wochen [je nach Schichtdicke]
- universell einsetzbar
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102439	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361120289	
202679	1,7 kg/m ² /mm	Silo [SMP]			



maxit floor 4320

Renovations- und Holzbodenausgleich schnell



maxit floor 4320 ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte, schnell belegbare, fließfähige, faserverstärkte Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich.



- CT-C30-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_{fl-s1}
- empfohlene Schichtdicke: 2 – 50 mm
- belegbar: nach 1 – 7 Tagen
- universell einsetzbar
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102440	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361120302	
202669	1,7 kg/m ² /mm	Silo [SMP]			

maxit floor 4365

Dünnestrich schnell



maxit floor 4365 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter, selbstverlaufender, faserverstärkter und schnell trocknender Dünnestrich für den Innenbereich für schwimmende Konstruktionen in der Renovierung ab 20 mm. Die Alternative zu Gussasphalt und Trockenestrich.



- CT-C25-F7 nach EN 13813
- Baustoffklasse A1_{fl}
- Einbaudicke:
mind. 20 mm auf Trennlage
mind. 25 mm auf druckfester Dämmschicht
- belegbar: nach 1 – 7 Tagen
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100417	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361120333	
208457	1,7 kg/m ² /mm	Silo [SMP]			

maxit plan 4642 torpedo

Industriefließestrich schnell



maxit plan 4642 torpedo ist ein fließfähiger, 1-komponentiger, pumpbarer, zementgebundener, polymermodifizierter Verbundestrich für den Innenbereich für starke mechanische Beanspruchung in der Industrie.

- CT-C60-F7-RWA20 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_{fl}-s1
- Schichtdicke: 10 – 80 mm
- leicht und schnell zu verarbeiten
- direkt nutzbar bei leichter und mittlerer Belastung
- zur Aufnahme von Beschichtungen bei hoher Beanspruchung
- sehr schnell begebar und belastbar
- sehr hohe Frühfestigkeiten

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
104910	18 kg/m ² /cm	42	30 kg	4041602064393	
201798	18 kg/m ² /cm	Silo [SMP]			



maxit floor 4640

Betonersatzmörtel und Ausgleichsmasse



maxit floor 4640 ist ein fließfähiger, zementgebundener, polymermodifizierter Betonersatzmörtel und eine Ausgleichsmasse für Betonuntergründe für den Innen- und Außenbereich.

- Betonersatzmörtel der Klasse R 4 nach EN 1504-3
- CT-C50-F7-AR1 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_{fl}-s1
- Größtkorn: 2,0 mm
- fließfähig und gut verlaufend
- hoher Frost- und Tausalzstand
- direkt nutzbar
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112497	2,0 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361189477	



maxit floor 4602 DuroBase extra

mineralischer Industriebodenausgleich



maxit floor 4602 DuroBase ist eine zementgebundene, faserverstärkte, polymermodifizierte Industriebodenausgleichsmasse für den Innenbereich.

- CT-C25-F7 AR 1,0 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_f-s1
- empfohlene Schichtdicke: 5 – 50 mm
- als Ausgleich unter mineralischen Beschichtungen oder Reaktionsharzbeschichtungen
- direkt nutzbar bei leichter und mittlerer Belastung
- gut fließfähig
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112122	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4011361171939	
204926	1,7 kg/m ² /mm	Silo [SMP]			

maxit floor 4610 DuroTop

mineralische Industriebodenbeschichtung



maxit floor 4610 DuroTop ist eine mineralische, zementgebundene, polymermodifizierte Industriebodenbeschichtung für den Innenbereich und für den Einsatz in Parkbauten und Tiefgaragen. Beständig gegen schwere, rollende Belastung und mit hohem Eindringwiderstand gegen Chlorid.

- CT-C35-F10 AR 0,5 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_f-s1
- empfohlene Schichtdicke: 4 – 15 mm
- Industriebelag und Ausgleich in einem Produkt
- hoch fließfähig
- zur direkten Nutzung
- geprüfte Rutsicherheit: R 13
- diffusionsoffen
- auf Anfrage auch in hell- und dunkelgrau lieferbar
- sehr emissionsarm [EC1 plus]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112120	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602041271	
204925	1,7 kg/m ² /mm	Silo [SMP, EMP]			

maxit floor 4650 DuroColour

farbiger Designboden



maxit floor 4650 DuroColour ist eine farbige, zementgebundene, fließfähige und polymermodifizierte Bodenbeschichtung für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebau für leichte bis mittlere Beanspruchung.

- CT-C25-F7 AR 1,0 nach EN 13813
- Baustoffklasse A2_{fl}-s1
- empfohlene Schichtdicke: 6 – 15 mm
- hoch fließfähig
- Oberflächenschutz mit Einpflege, Ölen oder Versiegelungen
- sehr emissionsarm [EC1 plus]

● Abgabe ausschließlich an zertifizierte Verarbeiter



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112487	1,7 kg/m ² /mm	GT 10	42	25 kg	4041602045385	!!
112488	1,7 kg/m ² /mm	GT 20	42	25 kg	4041602024816	!!
112489	1,7 kg/m ² /mm	GT 30	42	25 kg	4041602005754	!!
112490	1,7 kg/m ² /mm	GT 40	42	25 kg	4041602045651	!!
112491	1,7 kg/m ² /mm	GT 50	42	25 kg	4041602030794	!!
112492	1,7 kg/m ² /mm	GT 60	42	25 kg	4041602045408	!!
112493	1,7 kg/m ² /mm	GT 70	42	25 kg	4041602045415	!!
112494	1,7 kg/m ² /mm	FT 10	42	25 kg	4041602049581	!!
112495	1,7 kg/m ² /mm	FT 20	42	25 kg	4041602045439	!!
112496	1,7 kg/m ² /mm	FT 30	42	25 kg	4041602045446	!!



Farbpalette für maxit floor 4650 DuroColour

GT 10 [lichtgrau]	GT 20 [seidengrau]	GT 30 [achatgrau]	GT 40 [steingrau]
GT 50 [staubgrau]	GT 60 [quarzgrau]	GT 70 [anthrazit]	FT 10 [elfenbein]
		<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>ACHTUNG!</p> <p>Die Darstellungen können vom Original abweichen. Zur Farbtonauswahl bitte Echtmuster auswählen!</p> </div>	
FT 20 [graubeige]	FT 30 [nussbraun]		

maxit floor 4736 Siegel WR SE

Epoxidharz-Versiegelung



maxit floor 4736 Siegel WR SE ist eine 2-komponentige, farbige Epoxidharz-Versiegelung für den Innen- und Außenbereich, für mineralische Untergründe, Gussasphaltestriche und auf Altbeschichtungen.

- Baustoffklasse B2_{ff}-s1
- schnell trocknend, seidenmatt
- wasseremulgiert
- Indoor Air Comfort Gold Zertifikat von eurofins (AgBB konform und für Aufenthaltsräume geeignet)
- sehr emissionsarm [EC1]



- Farben und Preisgruppenzuordnung: siehe Seite 237

Art.-Nr.	Verbrauch je Arbeitsgang [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP			Z maxit	S maxit
112744	0,15 – 0,25 kg/m ²	30	10 kg			✓	✓
112746	0,15 – 0,25 kg/m ²	12	25 kg			✓	✓



maxit floor 4738 Struktur

Epoxidharz-Strukturbeschichtung



maxit floor 4738 Struktur ist eine pigmentierte 2-Komponenten-Epoxidharz-Rollbeschichtung für den Innen- und Außenbereich, für dünne und rutschhemmende Beläge für Werk-, Lager- und Arbeitsräume mit leichter mechanischer Beanspruchung.

- beständig gegen Chemikalien
- ergibt leicht strukturierte Oberflächen
- Rutschhemmung: R10

- Farben und Preisgruppenzuordnung: siehe Seite 237

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN		Z maxit	S maxit
115913	0,45 – 0,60 kg/m ²	30	10 kg	4041602063990		!	✓
115140	0,45 – 0,60 kg/m ²	12	30 kg	4041602063983		!	✓



maxit floor 4740 Universal

Epoxidharzbeschichtung und Kopfversiegelung



maxit floor 4740 Universal ist ein pigmentiertes, universell einsetzbares 2-Komponenten-Epoxidharz für den Innen- und Außenbereich, als Beschichtung und Kopfversiegelung für abgesandete Beschichtungsflächen.

- Baustoffklasse B2_{ff}-s1
- empfohlene Schichtdicke: 1 – 5 mm
- füllbar mit maxit floor 4935 Füllsand
- als Glattbeschichtung mit guter Chemikalienbeständigkeit

- Farben und Preisgruppenzuordnung: siehe Seite 237

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP			Z maxit	S maxit
112910	1,4 kg/m ² /mm	30	10 kg			!	✓
112913	1,4 kg/m ² /mm	12	30 kg			!	✓



maxit floor 4752 Balkonbeschichtung PU

Polyurethanbeschichtung



maxit floor 4752 Balkonbeschichtung PU ist ein 2-komponentiges, pigmentiertes, lösmittelfreies Polyurethanharz für den Innen- und Außenbereich.

- Schichtdicke: 1,3 – 3,0 mm
- farbstabil und wetterbeständig
- hohe Elastizität
- Standardfarbton: RAL 7032 [weitere Farbtöne auf Anfrage]



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP		
104001	1,5 kg/m ² /mm	42	10 kg		

maxit floor 4753 Beschichtung PU

Industrie-Polyurethanbeschichtung



maxit floor 4753 Beschichtung PU ist ein 2-komponentiges, farbiges Reaktionsharz auf Polyurethanharzbasis für den Innen- und Außenbereich als farbige Beschichtung für Beton und Gussasphalt, als restflexible Industriebodenbeschichtung.

- Baustoffklasse B2_{fi}-s1
- empfohlene Schichtdicke: 2 – 5 mm
- gute Chemikalienbeständigkeit
- Farben und Preisgruppenzuordnung: siehe Seite 237



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP		
112749	1,5 kg/m ² /mm	30	12 kg		
112752	1,5 kg/m ² /mm	12	30 kg		

maxit floor 4774 SE

matte Epoxidharzversiegelung



maxit floor 4774 SE ist eine matte, vergilbungsbeständige Versiegelung für glatte Beschichtungsflächen für den Innen- und Außenbereich.

- Baustoffklasse B2_{fi}-s1
- Indoor Air Comfort Gold Zertifikat von eurofins [AgBB konform und für Aufenthaltsräume geeignet]
- Bestandteil des flüssigkeitsdichten Schutzsystems für mineralische Design- und Industrieböden
- transparentes Mattierungsfinish für glatte Reaktionsharzbeschichtungen
- zur Einbindung von maxit floor 4919 Farbchips
- Farbtöne auf Anfrage



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
112720	0,1 – 0,2 kg/m ²	transparent	30	10 kg	4041602046559	
112738	0,1 – 0,2 kg/m ²	farbig	30	10 kg		

maxit floor TopCoat PU

Polyurethan-Grundierung



maxit floor TopCoat PU ist eine hochwertige, transparente, 2-komponentige Polyurethan-Grundierung und Mattversiegelung für den Innen- und Außenbereich für die mineralischen und reaktionsharzgebundenen maxit Bodenbeschichtungen, bestehend aus:

- maxit floor TopCoat PU Glanzversiegelung und Grundierung – für:
- maxit floor TopCoat PU Mattversiegelung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]		Logistik DOP/Pal.	Einheit DOP	EAN	
116368	80 – 120 g/m ²	glänzend	60	5 kg	4041602065406	
114257	100 – 150 g/m ²	matt	60	10 kg	4041602057357	



maxit floor 4919

Farbchips



maxit floor 4919 sind werksmäßig hergestellte, farbige PVC-Farbchips zur optischen Aufwertung von Reaktionsharzbelägen.

Art.-Nr.	Chipgröße	Farbton	Einheit Eimer		
104760	3 mm	RAL 1002 sandgelb	0,5 kg		
104757	3 mm	RAL 5014 taubenblau	0,5 kg		
104762	3 mm	RAL 5015 himmelblau	0,5 kg		
104763	3 mm	RAL 6018 gelbgrün	0,5 kg		
104758	3 mm	RAL 6021 blassgrün	0,5 kg		
104764	3 mm	RAL 7001 silbergrau	0,5 kg		
104761	3 mm	RAL 7035 lichtgrau	0,5 kg		
104759	3 mm	RAL 7038 achatgrau	0,5 kg		
113179	3 mm	RAL 9003 signalweiß	1 kg		
113827	3 mm	RAL 9004 signalschwarz	1 kg		



maxit floor Antirutsch

Kunststoffgranulat



maxit floor Antirutsch ist ein rieselfähiges Kunststoffgranulat zur Zugabe bei Versiegelungen mit maxit floor 4774 Mattierungsfinish SE und maxit floor 4736 Siegel WR SE zur Verbesserung der Rutschfestigkeit.

- geprüfte Rutschsicherheit bis R10

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
154513	20 – 60 g pro 1 kg Versiegelung	1	0,75 kg	4041602057982	



maxit floor 4917

Stellmittel



maxit floor 4917 ist ein werkmäßig hergestelltes Faser-Stellmittel zur standfesten und spachtelfähigen Einstellung von maxit Reaktionsharzen.

Art.-Nr.	Logistik Beutel/Pal.	Einheit Beutel	EAN	
153149	1	1 kg	4041602057975	
103374	1	10 kg	4041602025837	



maxit floor 4910 EP

Verdünnung



maxit floor 4910 EP ist ein Reinigungsmittel für mit Reaktionsharzen verschmutzte Arbeitsgeräte.

Art.-Nr.	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
103371	84	10 l	4041602025974	



maxit plan 4935

Füllsand



maxit plan 4935 ist ein feinteilfreier, abgestufter und getrockneter Quarzsand als Füllsand für Reaktionsharzbeschichtungen.

Art.-Nr.	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
103368	0,1 – 0,4 mm	40	25 kg	4041602025912	





maxit plan 4936/4937

Abstreusande



maxit plan 4936/4937 sind feinteilfreie, abgestufte und getrocknete Quarzsande als Abstreusande für Reaktionsharzgrundierungen und Beschichtungen.





Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
130913	maxit plan 4936	0,5 – 1,2 mm	40	25 kg	4041602025851	 
114806	maxit plan 4937	1,0 – 1,6 mm	40	25 kg	4041602057968	 

maxit plan 4932 F/4933 N

Estrichsieblinien



maxit plan 4932 F/4933 N sind kornabgestufte Fertigsieblinien zur Herstellung von Epoxidharzmörteln und Epoxidharzestrichen mit maxit floor 4710, 4711 oder 4712.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
111032	maxit plan 4932 F	< 1,2 mm	40	25 kg	4041602030169	 
111031	maxit plan 4933 N	< 3,0 mm	40	25 kg	4041602030152	 

maxit floor 4790

Nachbehandlung



maxit floor 4790 ist ein lösungsmittelfreies, wasserverdünbares Nachbehandlungsmittel und Verdunstungsschutz auf Kunstharzbasis [Konzentrat] für zementgebundene maxit Bodensysteme.

Art.-Nr.	Verbrauch abhängig vom Untergrund [ca. Werte]	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114431	0,05 – 0,2 l/m ²	60	5 l	4041602064461	 

Taski Jontec [Technique/Matt]

Oberflächenschutzsystem



Taski Jontec ist ein mattes, hydrophobierendes Einpflegesystem für die mineralischen und reaktionsharzgebundenen maxit Bodenbeschichtungen, bestehend aus:

- Taski Jontec Technique F2h als Porenfüller
- Taski Jontec Matt F2f als Oberflächenschutz

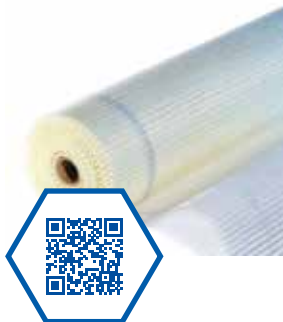
Art.-Nr.	Bezeichnung	Verbrauch pro Arbeitsgang	Logistik Kan.	Einheit Kan.	EAN
407646	Taski Technique	20 – 40 ml/m ²	1	5 l	4041602062610
407645	Taski Matt	20 – 30 ml/m ²	1	5 l	4041602062627



Zubehör

maxit floor 4945

Systemgewebe



maxit floor 4945 ist ein Glasfaser-Armierungsgewebe aus Glasgitter mit alkali-resistenter Imprägnierung zum Einsatz bei dünn-schichtigen Trenn- und Dämm-lagenkonstruktionen und auf kritischen Untergründen.

- Maschenweite: 8 x 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m²

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN
438457	1,1 x 50 m	20	55	4041602063044



maxit floor 4955

Trittschall- und Trennlagenbahn



maxit floor 4955 ist eine werksmäßig hergestellte, beidseitig mit PE-Folie kaschierte Glasfasergelegebahn als Trittschall- und Trennlagenbahn.

- allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-23.21-1964
- Trittschallverbesserungsmaß: bis 22 dB
- Materialdicke: ca. 2,5 mm
- Materialgewicht: ca. 0,3 kg/m²
- mit selbstklebender Folienüberlappung
- 10 % maximale Zusammendrückbarkeit

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN
407176	1,0 x 30 m	16	30	4041602058026



maxit floor acoustic

Trittschalldämmrolle



maxit floor acoustic ist eine werkmäßig hergestellte, gerollte Trittschalldämmung mit einem Kern aus Glaswolle und einer einseitigen Kaschierung aus glasfaserverstärkter Aluminiumfolie.

- SD15-T6-CP3-MU1 nach DIN EN 13162
- Trittschallminderung:
 - mit 30 mm Estrich: 29 dB
 - mit 40 mm Estrich: 31 dB
- Zusammendrückbarkeit: 3 mm

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [B x L]	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN	
406627	1,2 m x 8,1 m	6	9,72	4011361180030	



maxit floor 4960

Randdämmstreifen TDS



maxit floor 4960 ist ein Randdämmstreifen, der bei allen maxit Ausgleichsmassen und Dünnestrichen sowie in Kombination mit der maxit floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn eingesetzt wird.

- selbstklebender Standfuß
- einfach und schnell zu verarbeiten
- integrierter Rückstell- und Federeffekt

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [H x B]	Logistik Kt./Pal.	Einheit Rolle/Kt.	EAN	
407257	50 mm x 8 mm 25 lfm/Rolle	16	4	4041602062603	



maxit floor 4965

Abstellstreifen



maxit floor 4965 ist ein werkmäßig hergestellter Schaumstoffstreifen zur Verarbeitung von Spachtelmassen, Dünnestrichen und Industriebodenbeschichtungen.

- selbstklebend
- zur Begrenzung oder Abstellung von Arbeitsflächen bei Bodenspachtelarbeiten

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B x H]	Einheit Stk./Kt.	EAN	
400761	2 m x 15 mm x 15 mm	25	4041602011908	



maxit floor Wellenverbinder



maxit floor Wellenverbinder sind werkmäßig hergestellte Stahlblechstreifen in Wellenform zum kraftschlüssigen Verharzen von Rissen in Estrichen in Verbindung mit maxit floor 4710, 4711, 4712 oder 4715.

Art.-Nr.	Technische Daten Maße [L x B]	Einheit Stk./Kt.	EAN		Z maxit	S maxit
413407	70 x 6 mm	500	4041602061408		✓	✓

maxit floor Fließmaß-Testset



maxit floor Fließmaß-Testset ist ein Hilfsmittel zur Bestimmung der Konsistenz von fließfähigen, mineralischen maxit floor Dünnestrichen, Spachtelmassen und Industriebodenbeschichtungen, bestehend aus:

- Aluminium-Ring
- Kunststoffplatte mit Skalierung

Art.-Nr.	Bezeichnung & Maß	Einheit Stk.	EAN		Z maxit	S maxit
590043	Aluminium-Ring Innen-Ø: 68 x 35 mm	1	4041602065284		✓	✓
590044	Kunststoffplatte 330 x 330 mm	1	4041602065291		✓	✓

maxit Anmischeimer



maxit Anmischeimer ist ein Anmischgefäß für mineralische maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 32 Liter
- mit diversen Skalenangaben für maxit-Produkte

Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer			Z maxit	S maxit
947052	Höhe: 38,5 cm Ø: 37 cm	1			✓	✓

maxit Messeimer



maxit Messeimer ist ein Gefäß zur Dosierung der Wassermenge für maxit-Produkte.

- Füllmenge: ca. 12,5 Liter
- mit Skalierung



Art.-Nr.	Technische Daten Maße	Einheit Eimer				Z maxit	S maxit
947053	Höhe: 25,5 cm Ø: 29 cm	1				✓	✓

Blähton-/Trockenschüttungen

maxit clay AS 102 Schallschutzschüttung



maxit clay AS 102 ist eine schwere, hoch belastbare, lose Blähton-Ausgleichsschüttung für den Neubau und die Sanierung mit besonders hohen Anforderungen an den Schallschutz und die Belastung.

- für Schütthöhen ab 2 cm
- Körnung: 0 – 4 mm [oval, splittig und geschlossen]
- Trittschallminderung bis 35 dB in Abhängigkeit vom kompletten Bodenaufbau
- Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast 5 kN/m² < 1%
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10r} : 0,11 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z maxit	S maxit
115380	650 kg/m ³	33	50 l	4041602052185		✓	✓

maxit clay AS 104 Ausgleichsschüttung



maxit clay AS 104 ist eine stark belastbare, lose Blähton-Ausgleichsschüttung für den Neubau und die Sanierung – der Allrounder unter den Schüttungen.

- für Schütthöhen ab 1,5 cm
- Körnung: 1 – 4 mm [rund und gebrochen]
- Trittschallminderung bis 28 dB in Abhängigkeit vom kompletten Bodenaufbau
- Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast 5 kN/m² < 1%
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10r} : 0,10 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		Z maxit	S maxit
115381	450 kg/m ³	33	50 l	4041602052192		✓	✓

maxit clay HS 108

Hohlraumschüttung



maxit clay HS 108 ist eine lose Blähton-Hohlraumverfüllung zur Schall- und Wärmedämmung für den Neubau und die Sanierung.

- für Schütthöhen ab ca. 3 cm
- Körnung: 4 – 8 mm [rund und geschlossen]
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10ir} : 0,10 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115382	325 kg/m ³	33	50 l	4041602052208	

maxit clay HS 116

Hohlraumschüttung



maxit clay HS 116 ist eine lose Blähton-Hohlraumverfüllung zur Schall- und Wärmedämmung für den Neubau und die Sanierung.

- für Schütthöhen ab ca. 4 cm
- Körnung: 8 – 16 mm [rund und geschlossen]
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10ir} : 0,10 W/(m·K)



Art.-Nr.	Schüttdichte [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115383	325 kg/m ³	33	50 l	4041602052215	

maxit Floormix B550

Hohlraum- und Ausgleichsschüttung



maxit Floormix B550 ist eine lose Blähton-Hohlraumverfüllung für Wärme- und Schallschutz bei geringstmöglicher statischer Belastung der Deckenkonstruktion. Als gebundene Schüttung mit maxit Floormix Binder ergibt er eine druckbelastbare Ausgleichsschüttung.

- für Schütthöhen ab ca. 4 cm
- Körnung: 4 – 8 mm [rund]
- Einbauhöhe: 3 cm – unbegrenzt
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10ir} : 0,10 W/(m·K)



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102820	45 – 46 l/Sack	36	50 l	4041602014329	

maxit Floormix Binder

Spezialbinder



maxit Floormix Binder ist ein hydraulisches Bindemittel für die Herstellung einer gebundenen Schüttung maxit Floormix B550 als Zuschlag mit normaler Festigkeitsentwicklung und optimierter Rezeptur zur Maschinenförderung bei geringem Wasser- und Bindemittelanteil.

- **Mischungsverhältnis:**
 - Floormix B550: 2 x 50 l Sack
 - Floormix Binder: 1 x 15 kg Sack

Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115077	64	15 kg	4041602056817



Regionale Sonderprodukte

maxit plan WKG 15

Industriebodenbeschichtung



maxit plan WKG 15 ist eine 1-komponentige, pumpbare, zementgebundene, polymermodifizierte Industriebeschichtung für den Innenbereich für starke mechanische Beanspruchung in Werkstatt, Keller und Garage.

- CT-C35-F10 ARO,5
- empfohlene Schichtdicke: 8 – 15 mm
- geprüfte Rutsicherheit: R10
- sehr gut fließfähig
- verschleißfest

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
104721	1,7 kg/m ² /mm	42	25 kg	4041602058781
201837	1,7 kg/m ² /mm	Silo [SMP]		



maxit plan 465 Design

farbiger Designboden



maxit plan 465 Design ist eine farbige, zementgebundene, fließfähige und polymermodifizierte Bodenbeschichtung für den Innenbereich im Wohn- und Gewerbebereich für leichte bis mittlere Beanspruchung.

- CT-C30-F7 AR 1,0
- empfohlene Schichtdicke: 6 – 15 mm
- hoch fließfähig
- Oberflächenschutz mit Einpflegen, Ölen oder Versiegelungen
- Farbtöne: siehe Tabelle
[Sonderfarbtöne auf Anfrage möglich]

- Abgabe ausschließlich an zertifizierte Verarbeiter



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbpalette	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack		
104733	1,7 kg/m ² /mm	s. Tabelle	42	25 kg		



Farbpalette für maxit plan 465 Design

GT 10 [lichtgrau]	GT 20 [seidengrau]	GT 30 [achatgrau]	GT 40 [steingrau]
GT 50 [staubgrau]	GT 60 [quarzgrau]	GT 70 [anthrazit]	FT 10 [elfenbein]
		<p style="text-align: center;">ACHTUNG! Die Darstellungen können vom Original abweichen. Zur Farbtonauswahl bitte EChtmuster auswählen!</p>	
FT 20 [graubeige]	FT 30 [nussbraun]		

Preisgruppenzuordnung

Beschichtungen, Versiegelungen & Oberflächenschutz

RAL-Standardfarben | Mindestlieferungsmenge: 60 kg

1001, 1015, 3009, 5014, 6011, 7001, 7015, 7016, 7023, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042

RAL-Preisgruppe 1 | Farbtonzuschlag: 0,50 €/kg | Mindestlieferungsmenge: 300 kg

1000, 1002, 1007, 1011, 1013, 1014, 1019, 1020, 1024, 1027, 1032, 1033, 1034, 1037, 3012, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5015, 5017, 5018, 5019, 5020, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6012, 6013, 6014, 6015, 6019, 6020, 6021, 6027, 6028, 7000, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7021, 7022, 7024, 7026, 7031, 7033, 7034, 7036, 7037, 7039, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9001, 9002, 9005, 9010, 9018

RAL-Preisgruppe 2 | Farbtonzuschlag: 1,00 €/kg | Mindestlieferungsmenge: 300 kg

1003, 1004, 1005, 1006, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1028, 3011, 3013, 4010, 5021, 5022, 5023, 5024, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6016, 6017, 6018, 6022, 6024, 6025, 6026, 6029, 6032, 6033, 6034

RAL-Preisgruppe 3 | Farbtonzuschlag: 2,00 €/kg | Mindestlieferungsmenge: 300 kg

1023, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3031

ACHTUNG!

Mindestabnahme bei der Preisgruppe 1 bis 3 sind 300 kg pro Farbton.
Bei geringeren Abnahmemengen 80,00 € Mindermengenzuschlag pro Farbton.



maxit[®]

restorit



maxit[®]restorit



Altbausanierung mit System



san

Feuchteschäden vermeiden & sanieren



therm

energetisch ertüchtigen



ren

Oberflächen instandsetzen



natur

ökologisch bauen & sanieren



antik

historische Bausubstanz schützen & sanieren

restorit san Abdichtung Vorarbeiten	242
restorit san Abdichtung horizontal	243
restorit san Abdichtung vertikal MDS	244
restorit san Abdichtung vertikal PMBC	246
restorit san Sanierputze nach WTA	248
restorit san Feuchtmauerputz	250
restorit therm Innendämmung	250
restorit therm Innendämmung ecosphere	251
restorit ren Fassadensanierung	253
restorit ren Fassadeninstandsetzung Farbbeschichtungen	256
restorit natur Kalkputze	257
restorit natur Lehmputze	261
restorit natur Strohpanel	263
restorit natur Farbbeschichtung	263
restorit antik Oberputze	264
restorit antik Mauermörtel	266

Mauermörtel

Putz • Grundierung

Edelputz • Farbe

ecosphere • WDVS • IDS

Beton • Betonsanierung

Fliesen

Boden

restorit

Service

Technische Parameter [maxit restorit]

Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18533 [Abdichtung]

W1	W1-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser
	W1.1-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden
	W1.2-E	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung
W2	W2-E	Drückendes Wasser
	W2.1-E	Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Einbautiefe
	W2.2-E	Hohe Einwirkung von drückendem Wasser > 3 m Einbautiefe
W3	W3-E	Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken
W4	W4-E	Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden

Mineralische Putze nach DIN EN 998-1

Produkttyp		Druckfestigkeit nach 28 Tagen		Kapillare Wasseraufnahme		Wärmeleitfähigkeit	
GP	Normalputzmörtel	CS I	0,4 – 2,5 N/mm ²	W _c 0	Nicht festgelegt	T1	$\leq 0,1$ W/(m·K)
LW	Leichtputzmörtel	CS II	1,5 – 5,0 N/mm ²	W _c 1	$c \leq 0,40$ kg/(m ² ·min 0,5)	T2	$\leq 0,2$ W/(m·K)
CR	Edelputzmörtel	CS III	3,5 – 7,5 N/mm ²	W _c 2	$c \leq 0,20$ kg/(m ² ·min 0,5)		
OC	Einlagenputzmörtel für Außen	CS IV	$\geq 6,0$ N/mm ²				
R	Sanierputzmörtel						
T	Wärmedämmputzmörtel						

Mineralische Putze nach DIN 18550

P I	Mörtel mit Luftkalk
	Hydraulischer Kalkmörtel (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel
P IV	Gipsputze

Druckfestigkeitsklassen [Mauermörtel] gem. DIN EN 998-2

M 2,5	2,5 N/mm ²
M 5	5,0 N/mm ²
M 10	10,0 N/mm ²
M 20	20,0 N/mm ²



maxit san Vorspritz Sanier-Spritzbewurf WTA



maxit san Vorspritz ist ein grobkörniger Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf Basis von HS-Zement und grobkörnigen Sanden. Als Putzgrundvorbehandlung für den sicheren Haftverbund der maxit Sanierputze auf salzbelasteten und feuchten Mauerwerken im Altbaubereich, auf Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden im Innen- und Außenbereich und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschiiden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS IV, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- hoch sulfatbeständig, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100019	1,5 kg/m ² /mm 650 l/t	42	30 kg	4041602000193

maxit san Stop Sperrputz



maxit san Stop ist ein stark wasserabweisender Ausgleichs- und Unterputz für den Innen- und Außenbereich zur Ausführung von nachträglichen Abdichtungsmaßnahmen in der Sanierung. Auf schwerem Mauerwerk zur vertikalen Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser unterhalb der Geländeoberkante im Alt- und Neubaubereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch sulfatbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100023	1,5 kg/m ² /mm 750 l/t	42	30 kg	4041602000230

maxit san Injektionsmörtel HS Injektions-Verfüllmörtel



maxit san Injektionsmörtel HS wird als Bestandteil der Mehrstufeninjektion zur nachträglichen Horizontalabdichtung [maxit san Horizontalsperre SMK], zum kraft- und formschlüssigen Verfüllen von Rissen und Hohlräumen im Mauerwerk eingesetzt.

- fließfähig
- erhöhter Sulfatwiderstand [SR-Zement]
- nicht im Gipsmauerwerk einsetzen
- niedriger wirksamer Alkaligehalt



Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116165	17 l/Sack	grau	42	20 kg	4041602065857

maxit san Verkieseler nachträgliche Horizontalsperre



maxit san Verkieseler ist ein dünnflüssiges, lösemittelfreies Verkieselungspräparat für den Innen- und Außenbereich zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit in mineralischen Baustoffen zur Druck- oder drucklosen Injektion im Bohrlochverfahren. Der abgedichtete Bereich wird dabei gleichzeitig hydrophobiert und verfestigt.

- niedrigviskos
- basisch
- wirkt kapillarverengend
- bis zu mittleren Durchfeuchtungsgraden verwendbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114843	2,0 – 40 l/m/10 cm Wandstärke	blau	45	10 kg	4041602058033	
114842	2,0 – 40 l/m/10 cm Wandstärke	blau	24	20 kg	4041602058040	

maxit san Horizontalsperre SMK nachträgliche Horizontalsperre



maxit san Horizontalsperre SMK ist eine hydrophobierende, lösemittelfreie Horizontalsperre zur nachträglichen Querschnittsabdichtung des Mauerwerkes gegen aufsteigende Feuchtigkeit nach dem Bohrloch-Druckverfahren.

- besonders für die Druckinjektion
- Verarbeitung im Mehrstufeninjektionsverfahren
- Anwendung bis Durchfeuchtungsgrad < 95 % oberhalb der Stau- und Druckwasserlinie
- WTA-zertifiziert

Art.-Nr.	Verbrauch Konzentrat [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
114724	1,5 – 2,5 l/m ² Mauerwerk	gelblich	24	20 l	4041602049178	

maxit san Injektionscreme nachträgliche Horizontalsperre



maxit san Injektionscreme ist eine anwendungsfertige, lösemittelfreie, hydrophobierend wirkende Injektionscreme auf Silanbasis zur Herstellung einer nachträglichen Horizontalsperre im Injektionsverfahren. Diese wird drucklos eingebracht und zeichnet sich durch die einfache Verarbeitung und hohe Anwendungssicherheit aus.

- bei hohem Durchfeuchtungsgrad < 95 %
- WTA-zertifiziert

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Kart./Kt.	Einheit Kartusche	EAN	
116168	400 ml/ 8,3 Bohrlöcher/ lfm Wand	20	310 ml	4041602065765	

maxit san HKM Hohlkehlenmörtel



maxit san HKM ist ein hydraulisch abbindender, wasserdichter Polymer-Zementmörtel zur Erstellung von Hohlkehlen, zum Ausbessern von Fehlstellen in Beton, Putz und Mauerwerk und für eilige Reparaturarbeiten auf mineralischen Untergründen.

- frost- und tausalzbeständig
- schnell erhärtend
- faser- und polymervergütet
- wasserdicht
- schwindarm

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114749	2 kg/lfm, 17 kg/m ² /cm	grau	30	25 kg	4041602049222



maxit AD-1K-Außendicht flexible Abdichtung



maxit AD-1K-Außendicht ist eine flexible, hydraulisch abbindende, wasserundurchlässige, rissüberbrückende, 1-komponentige Feuchtigkeitsabdichtung für den Innen- und Außenbereich zum Schlämmen und Spachteln. Eine mineralische Dichtschlämme für den Sockel, im Alt- und Neubau bzw. als Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen. Auch für Wasserbehälter und Schwimmbecken geeignet.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- speziell geeignet zum Schutz erdberührter Bauteile gegen Feuchte [Sockel]
- frost- und tausalzbeständig, kalk- und alterungsbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- hohes Wasserrückhaltevermögen, dampfdiffusionsfähig
- roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
109377	1,4 kg/m ² /mm	42	20 kg	4041602012776



maxit san Superdicht DS Dichtschlämme MDS/starre Dichtschlämme



maxit san Superdicht DS ist eine starre, mineralische Dichtungsschlämme auf Zementbasis, welche besondere Widerstandsfähigkeit gegen chemische, mechanische und aggressive Einwirkungen aufweist. Durch sie entstehen keine Ausblühungen und keine schädlichen Einflüsse auf Beton und Mauerwerk.

- erfüllt die Anforderungen für die Abdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- entspricht DVGW 347
- mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
- sulfatbeständig bis zum Grad „stark angreifend“ gemäß DIN 4030
- geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- druckwasserdicht, früh belastbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114814	1,5 kg/m ² /1 mm Schichtdicke	grau	42	25 kg	4011361115704



maxit SDS 16

flexible Dichtschlämme MDS



maxit SDS 16 ist eine 2-komponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, rissüberbrückende Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich zur Verwendung unter Fliesen und Platten, ebenfalls auf Bitumen einsetzbar und eignet sich zum Verkleben von maxit Sockel- und Perimeterdämmplatten sowie zur anschließenden Armierung mit Gewebeeinlage.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtungen nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- radondicht
- lösemittelfrei, umweltverträglich
- flexibel
- hohe Druckbelastbarkeit
- tausalzbeständig
- regenfest: nach 2 Stunden
- druckwasserbelastbar: nach 16 Stunden
- alterungs- und UV-beständig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik MGB/Pal.	Einheit MGB	EAN	
115093	3,2 kg/m ² , zweilagig	24	12,5 kg	4041602052741	



maxit san Haftemulsion

Grundierung



maxit san Haftemulsion ist eine universell einsetzbare, wässrige, lösemittelfreie Dispersion, die als verfestigende Tiefengrundierung eingesetzt werden kann. Die wässrige Polymerdispersion ist auf Basis von einem Butadien-Styrol-Latex hergestellt. Dient als Voranstrich zur Vorbehandlung des Untergrundes für Abdichtungen mit maxit SDS 16 Premium und wird als Haftbrücke zwischen mineralischen Baustoffen, wie Mauerwerk, Putz, Beton und Estrichen, verwendet.

- bis 1:1 mit Wasser verdünnbar

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Kan./Pal.	Einheit Kanister	EAN	
116349	200 g/m ²	milchig-weiß	60	10 kg	4041602064317	



maxit SDS 16 Premium 2K

flexible Dichtschlämme I MDS/PMBC 2K



maxit SDS 16 Premium 2K ist eine 2-komponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, rissüberbrückende Verbundabdichtung zur Verwendung unter Fliesen und Platten. Wird zur schnellen Abdichtung von Bauteilen und Kellern bei Neubau und Sanierung eingesetzt und kann sowohl im erdberührten Bereich als auch im Sockelbereich von Gebäuden verwendet werden. Haftet gut auf allen trockenen und mineralischen Untergründen sowie auf bituminösen Untergründen mit ausreichender Festigkeit.

- erfüllt die Anforderungen für Abdichtungen nach DIN 18533 W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- radondicht
- schnelle Regenfestigkeit: nach ca. 2 – 3 Stunden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116032	1,5 kg – 4,5 kg/m ²	18	24 kg	4041602064041	



maxit san Bitumengrundierung

Grundierung



maxit san Bitumengrundierung ist ein lösungsmittelfreier Schutz- und Dichtungsanstrich auf Bitumen-Emulsions-Basis zur Verwendung auf Mauerwerk, Beton, Putz MG P II und P III, im Dachbereich als Alternative zu lösemittelhaltigen Bitumen-Anstrichen, als Regenerieranstrich auf alten Bitumenabdichtungen, als Voranstrich für Bitumenbahnen und PMBC, zur Herstellung wasserdichter Sperrmörtel und als Zusatz für Putz, Mauermörtel und Estrich.



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN
114748	0,2 – 0,3 l/m ²	schwarz	33	10 l	4041602049215

maxit san Superdicht 1K/2K plus

KMB/PMBC 1K/2K



maxit san Superdicht 1K/2K plus ist eine polystyrolgefüllte, rissüberbrückende, 1- und 2-komponentige Bitumen-Dickschichtabdichtung zur Bauwerksabdichtung. Mit der 2K-Zusatzkomponente wird eine Beschleunigung des Abbindevorgangs erreicht.

- entspricht DIN 18533, W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- lösemittelfrei und umweltschonend
- geruchlos
- flexibel
- gute Standfestigkeit
- geringer Trocknungsverlust



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Beutel/Kt.	Einheit	EAN
114183	3,6 – 4,8 l/m ²	schwarz	6	30 l Eimer	4041602056794
114184	Zusatzkomponente			2 kg Beutel	4041602056800

maxit san Superdicht 2K

KMB/PMBC



maxit san Superdicht 2K ist eine kunststoffmodifizierte, faservergütete Bitumendickbeschichtung-Emulsionsbasis mit hydraulisch abbindendem Pulver. Sie ist beständig gegen die üblicherweise im Erdreich vorkommenden aggressiven Stoffe und nicht grundwasserbelastend.

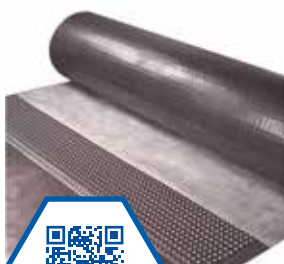
- entspricht DIN 18533, W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- leicht verarbeitbar
- schnell regenfest
- radondicht
- schnell durchhärtend
- rissüberbrückend



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Kt.	Einheit Eimer	EAN
114763	4,0 – 6,0 kg/m ²	schwarz	17	30 kg	4041602049291

maxit san Schutz- und Dränagematte

Abdichtungsschutz



maxit san Schutz- und Dränagematte ist eine dreischichtige Noppenbahn, bestehend aus wasserdurchlässigem Vlies, Noppenbahn und druckverteiler Gleifolie zur Herstellung des Lastfalles „nichtstauendes Sickerwasser“.

- DIN 18533 geprüft nach DIN 4095 „Dränung zum Schutz von baulichen Anlagen“
- beständig gegen üblicherweise im Erdreich vorkommende Chemikalien
- leichte, bahnenweise Verlegung

Art.-Nr.	Technische Daten [Maße Verbrauch]	Logistik Rollen/Pal.	Einheit m ² /Rolle	EAN	
400997	2 x 12,5 m 1,1 m ² /m ²	6	25	4041602049307	



maxit san Fugenbänder



maxit san Fugenbänder überbrücken Bewegungsfugen im erdberührten Bereich dauerhaft dicht. Können mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen [PMBC] maxit san Superdicht 1K/2K, maxit san Superdicht 2K oder mit mineralischen Dichtungsschlämmen [MDS] maxit AD-1K sowie mit Epoxidharzkleber maxit coll EKF verklebt werden.

- mit Endstück

Art.-Nr.	Technische Daten [Breite Verbrauch]	Farbton	Einheit Rolle	EAN	
407123	240 mm 1,05 m/m	grau	30 lfm	4041602058057	
407124	240 mm 1,05 m/m	grau	6 lfm	4041602058064	



maxit san Vorspritz Sanier-Spritzbewurf WTA



maxit san Vorspritz ist ein grobkörniger Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf Basis von HS-Zement und grobkörnigen Sanden. Als Putzgrundvorbehandlung für den sicheren Haftverbund der maxit Sanierputze auf salzbelasteten und feuchten Mauerwerken im Altbaubereich, auf Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden im Innen- und Außenbereich und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschiiden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS IV, W_cO nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- hoch sulfatbeständig, diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100019	1,5 kg/m ² /mm 650 l/t	42	30 kg	4041602000193

maxit san Grund Porengrundputz WTA



maxit san Grund ist ein salzspeichernder, diffusionsoffener Unterputz für den Innen- und Außenbereich mit HS-Zement für einen nachfolgenden Sanierputz WTA. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken bei hoher Salzbelastung des Untergrundes und zum Ausgleich größerer Unebenheiten.

- Sanierputz (R), CS II, W_cO nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- WTA-zertifiziert



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100020	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602000209
200027	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit san Standard Sanierputz WTA



maxit san Standard ist ein leicht bearbeitbarer, diffusionsoffener, poriger, salzspeichernder Sanierputz nach WTA-Richtlinie für feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk sowie ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich als Grundputz oder anstrichbereiter Putz. Auf Altmauerwerk aus Ziegelsteinen, Feld- und Bruchsteinen im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschiiden aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- hoch salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100021	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	42	30 kg	4041602000216
200028	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit san Solo

Sanierputz WTA



maxit san Solo ist ein hoch sulfatbeständiger, porenhydrophober und leicht bearbeitbarer Sanierputz als Grund- oder anstrichbereiter Putz für den Innen- und Außenbereich für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk mit hohem Porenvolumen bei gleichzeitig geringer kapillarer Wasseraufnahme. Auf Altmauerwerk aus Ziegel-, Feld- und Bruchsteinen, im Bereich von Kellerwänden und in aufgehenden Mauerwerken, bei denen Feuchte- und Salzschäden (bis mittlere Salzbelastung) aufgetreten sind.

- Sanierputz (R), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- salz- und frostbeständig



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
101039	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	42	20 kg	4041602000766		
200496	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]				

maxit san Weiß

heller Sanierputz WTA



maxit san Weiß ist ein porenhydrophober Sanierputz für den Innen- und Außenbereich nach WTA-Richtlinie für salzbelastetes Mauerwerk als Fertigputz. Besonders geeignet im Kellerbereich ohne Anstrich und im denkmalpflegerischen Sanierbereich.

- Sanierputz (R), CS II, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- WTA-zertifiziert
- diffusionsoffen



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN		
100022	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	weiß	42	30 kg	4041602000223		
200029	1,1 kg/m ² /mm 950 l/t	weiß	Silo [DS, FS, SMP]				



maxit ip 60
Feuchtmauerputz



maxit ip 60 ist ein rein mineralischer, geschmeidiger, filzbarer und hochergiebiger Feuchtmauerputz für den Innen- und Außenbereich mit extrem hohem Festporenraum und definierter Porenradienverteilung zum Verputzen, als ein- oder zweilagiger Putz, von durchfeuchtetem Mauerwerk. Nicht geeignet bei Druck- und Sickerwasser. Ein Putz für den Einsatz auf feuchtem, salzbelastetem, nicht gegen Feuchte abgedichtetem Mauerwerk.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, $W_c 0$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- diffusionsoffen
- hoher Kapillarporenanteil
- hohe Abtrocknungsleistung



Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
118146	1,1 kg/m ² /mm	grau	42	30 kg	4041602059498

maxit ip 76 therm
Wärmedämmputz



maxit ip 76 therm ist ein wärmedämmender, extrem wasserdampfdurchlässiger, nicht brennbarer Wärmedämmputz für den Innen- und Außenbereich. Als leichter, spannungsarmer, wärmedämmender Unterputz auf allen gängigen, tragfähigen Untergründen zu verwenden. Zur Instandsetzung von schimmelpilzgefährdeten Wänden und zur Renovierung und Sanierung bei historischen Gebäuden und Baudenkmalern, auf Untergründen mit niedriger Festigkeit.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS II, $W_c 1$ nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_b \leq 0,082 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- hohe kapillare Leitfähigkeit
- mineralisch, extrem diffusionsoffen, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
115725	0,5 kg/m ² /mm 2100 l/t	grau	35	15 kg	4041602059344
201772	0,5 kg/m ² /mm 2100 l/t	grau	Silo [FS, SMP] max. 5 t		

maxit ip 315 purcalc

Kalk-Dünnschichtputz



maxit ip 315 purcalc ist ein Kalk-Dünnschichtputz für den Innenbereich aus fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und haftverbessernden Stoffen. Als Kalk-Dünnschichtputz direkt auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und -decken. Als Grundputz zur Aufnahme von allen geeigneten maxit Beschichtungen sowie als Haftbrücke für NHL-Grundputz und Armierungsputz für die maxit purcalc-, therm- und ecosphere-Produkte im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
111746	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602033931	  

restorit therm | Innendämmung ecosphere

maxit eco 70

Haftbrücke



maxit eco 70 ist eine helle mineralische Haftbrücke des ecosphere-Dämmsystems für alle tragfähigen und verputzbaren Flächen sowie Beton für den Innen- und Außenbereich für alle tragfähigen und schwach- bzw. nicht saugenden Untergründe.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_C0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen und leicht zu verarbeiten
- sehr gute Haftung
- ökologisch, hoch ergiebig

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115941	21,3 l/m ² /20 mm	grau	42	30 kg	4041602063846	  

maxit eco 71

spritzbare Innendämmung



maxit eco 71 ist ein rein mineralischer, extrem spannungsarmer Wärmedämmputzmörtel für den Innenbereich für alle gängigen, tragfähigen Untergründe. Besonders geeignet in der Altbauanierung. Das System kann als Zusatzdämmung von wärmedämmendem Mauerwerk, z. B. von Leichthochlochziegeln, Leichtbeton oder Porenbeton, eingesetzt werden.

- Wärmedämmputzmörtel (T), CS I, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Wärmeleitzahl $\lambda_b \leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- fugenlose und hohlraumfreie Dämmung möglich
- leicht zu verarbeiten
- ökologisch
- hoch ergiebig
- hohe Wärmespeicherfähigkeit
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115954	11,65 l/m ² /cm 1,4 kg/m ² /cm	hell	24	75 l	4041602063853	
201494	11,65 l/m ² /cm 7200 l/t	hell	Silo [DS, SMP]			



maxit prim eco 1170

Spezialgrundierung



maxit prim eco 1170 ist eine Spezialgrundierung für den Innen- und Außenbereich auf Basis einer copolymeren Feindispersion zur Oberflächenverfestigung der spritzbaren Dämmung maxit eco 71/72.

- sehr hohe Eindringtiefe, dadurch sehr gute Oberflächenverfestigung
- geruchsarm
- gebrauchsfertig und lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Verbrauch (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116007	0,15 – 0,25 l/m ²	30	10 l	4041602064034	



maxit eco 79

Armierungsmörtel



maxit eco 79 ist ein mineralischer Armierungsmörtel des ecosphere-Dämmsystems für den Innenbereich. Dieser Mörtel kann ebenfalls bei allen maxit Innendämmsystemen als Armierungsspachtelung eingesetzt werden.

- Leichtputzmörtel (LW), CS III, W_{C0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- WUFI Datensatz vorhanden

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
116156	1,1 kg/m ² /mm	hell	42	20 kg	4041602065758	
202136	1,1 kg/m ² /mm	hell	Silo [DS, SMP]			

Grundierungen und Zubehörteile zu
maxit ecosphere
finden Sie auf den Seiten 92 – 95



ecosphere

Mineralische Spritzdämmung



restorit ren | Fassadensanierung

maxit prim 1070

Tiefgrund



maxit prim 1070 ist ein verarbeitungsfertiges, lösemittelfreies und geruchsarmes Hydrosol auf Acrylatbasis für den Innen- und Außenbereich für egalisierend verfestigende Grundanstriche auf porösen, saugenden, leicht sandenden Untergründen.

- gebrauchsfertig
- farblos

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116358	0,15 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,0 kg	60	5 l	4041602064768	
112943	0,15 – 0,25 l/m ² 1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602049444	

maxit prim 1100

Putzverfestiger



maxit prim 1100 ist eine lösungsmittelfreie, farblose Grundierung auf Basis einer copolymeren Feindispersion für den Innen- und Außenbereich zur Verfestigung bei mürben, nicht mehr tragfähigen mineralischen Putzen sowie von kreidenden mineralischen Altanstrichen als neutralisierender Voranstrich vor dem anschließenden Auftrag von z. B. mineralischen Unterputzen.

- Eindringtiefe: ca. 10 mm
- untergrundstabilisierend
- geruchsarm
- gebrauchsfertig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit (1x Anstrich) [ca. Werte]	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111560	0,25 – 0,5 l/m ² 1 l = 1,0 kg	30	10 l	4041602050396	



maxit multi 261

Renoviermörtel grau



maxit multi 261 ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich auf Basis von Weißkalkhydrat, Zement und haftungsverbessernden Zusätzen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsputz und Haftbrücke für Beton bzw. anderen glatten und nichtsaugenden Untergründen und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- diffusionsoffen
- gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
102050	1,4 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	42	30 kg	4041602033313	



maxit multi 262

Renoviermörtel hell



maxit multi 262 ist ein vergüteter, wasserabweisender, mineralischer Renovationsputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen aus Mineral-/Kunstharzputzen und Silikat-/Dispersionsanstrichen, als Armierungsputz und Haftbrücke für Beton bzw. anderen glatten und nichtsaugenden Untergründen und für nachfolgende Kalk-, Kalk-Zement-Putze, als Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk sowie als Filzputz für Sockelflächen.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- sehr gute Haftung

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100059	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000599	
200277	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	Silo [FS, SMP, SMS]			
200277	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMP, SMS] max. 1,2 t			



maxit multi 270

Dünnschicht- und Ausgleichsputz



maxit multi 270 ist ein mineralischer, nicht brennbarer Dünnschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und gereinigten mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage sowie als Ausgleichsputz auf Wärmedämmputz.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 1 mm
- wasserabweisend
- diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100185	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602001855	
200017	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMP, SMS]			

maxit multi 270 S

Dünnschicht- und Ausgleichsputz hell



maxit multi 270 S ist ein heller, mineralischer, nicht brennbarer Dünnschichtputz für den Innen- und Außenbereich zur Überarbeitung von ungestrichenen, tragfähigen und mineralischen Altputzflächen, auch mit Gewebeeinlage. Als Ausgleichsputz auf Wärmedämmputzen wie maxit ip 75 therm und maxit ip 76 therm bzw. nach DIN EN 998-1/ DIN 18550 sowie zur Überarbeitung von maxit Sanierputzen geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: < 0,8 mm

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100017	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	naturweiß	42	30 kg	4041602000179	
200018	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	naturweiß	piccolo Silo [FS, SMS] max. 1,2 t			

maxit ip Grobzug

Grobzugmörtel



maxit ip Grobzug ist ein nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, Zement, fraktioniertem Sand und Zusätzen zur Beschleunigung und Haftverbesserung. Als Grobzugmörtel für Tisch- und Wandzug nach vorgegebenem Profil.

- Leichtputzmörtel (LW), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- leicht verarbeitbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100046	850 l/t; 27 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000469	

maxit ip Feinzug Stuckmörtel



maxit ip Feinzug ist ein nicht brennbarer Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, Zement, fraktioniertem Sand und Zusätzen zur Beschleunigung und Haftverbesserung. Als Feinzugmörtel für Tisch- und Wandzug auf vorgezogenem Profillauf aus maxit Grobzug oder traditionellem Grobzug.

- Normalputzmörtel (GP), CS III, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,4 mm
- leicht verarbeitbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100045	800 l/t; 24 l/Sack	grau	42	30 kg	4041602000452	



restorit ren | Fassadeninstandsetzung Farbbeschichtungen

maxit Solaren rissfüllende Renovierfarbe



maxit Solaren ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, vollwertige Siliconharzfassadenfarbe mit hohem Siliconharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter Siliconharzemulsion für den Außenbereich. maxit Solaren weist rissfüllende Eigenschaften auf. Hiermit können Rissbreiten bis 0,5 mm geschlossen werden. Somit ist dieses Anstrichsystem hervorragend für die Sanierung von Fassaden geeignet. Auch als Egalisationsfarbe für mineralische maxit ip Ober-/Edelputze sowie für das maxit Sanierputzsystem gut geeignet. Um die bauphysikalische Wirkung zu erzielen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich. Eine zusätzliche Ausrüstung zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall ist auf Anfrage möglich (bitte Beratung anfordern).

- hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend
- spannungsarm, leicht verarbeitbar, sehr gute Deckkraft
- geringe Verschmutzungsneigung
- mikroporös und nicht filmbildend
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
111661	0,2 – 0,4 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602053526	
111659	0,2 – 0,4 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602053533	









maxit Silikatfarbe A 7020

Fassadenfarbe



maxit Silikatfarbe A 7020 ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, wasserabweisende und lösungsmittelfreie Fassadenfarbe auf Silikatbasis zum Streichen von mineralischen Außenflächen.

- hoch diffusionsoffen
- hoher pH-Wert zur Algen-/Pilzprävention
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
100160	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	60	5 l	4041602054608	   
100159	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602054615	 





maxit Siliconharzfarbe AS 7040

Sanierfarbe



maxit Siliconharzfarbe AS 7040 ist eine weiße/farbige, lösungsmittelfreie, wasserabweisende und hochwasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe für den Außenbereich mit mineralischer Grundstruktur, die mit einer sehr hohen algiziden und fungiziden (bioziden) Einstellung zur Sanierung von algen-, moos- und pilzbefallenen Fassadenflächen aufgrund exponierter Objektenanlagen verwendet wird.

- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
101677	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	15 l	4041602054592	   

 restorit natur | Kalkputze

maxit ip 393

Trass-Zement-Vorspritzmörtel



maxit ip 393 ist ein Spritzbewurf für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Trass, Zement und ausgewählten Gesteinskörnungen. Zur Untergrundvorbereitung für den Putzauftrag mit maxit ip 392 und ip 390.

- Normalputzmörtel (GP), CS IV, W_c0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- für Sanierung und Denkmalpflege
- nicht geeignet auf Beton
- mineralisch, diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100219	1,5 kg/m ² /mm 700 l/t	grau	42	30 kg	4041602002869	   

maxit ip 380 purcalc

Kalk-Grundputz



maxit ip 380 purcalc ist ein natürlicher, nicht brennbarer, filzbarer und streichbarer Kalkputz für Innen auf Basis von hydraulischem Kalk. Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz. Die Mindestauftragsdicke beträgt bei der Verarbeitung als Unterputz 10 mm, bei Verwendung als Oberputz 3 mm.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100029	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602034068
200023	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]		

maxit ip 382 purcalc NHL

Reinkalk-NHL Innenputz



maxit ip 382 purcalc NHL ist ein natürlicher, zementfreier, nicht brennbarer Kalkputz auf Basis von fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Im Innenbereich für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, insbesondere im biologisch-ökologischen Hausbau sowie bei der anspruchsvollen Sanierung im Denkmalschutz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz anwendbar.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 1 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
111745	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	42	30 kg	4041602033924
208468	1,3 kg/m ² /mm 800 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]		

maxit ip 383 purcalc NHL

Reinkalk-NHL Innenputz



maxit ip 383 purcalc NHL ist ein Kalk-Maschinenputz für Innen auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk und fraktionierten Sanden speziell für die anspruchsvolle Sanierung in der Denkmalpflege.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, W_C0 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- mineralisch, enthält keinen Zement
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik	
201562	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SFA, SMP]	



maxit ip 390

Kalk-Trassputz



maxit ip 390 ist ein filz- und streichbarer Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich aus Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Grundputz oder anstrichbereiter Fertigputz mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk, besonders für Anstriche und Malereien mit Mineralfarbe und für Kalkanstriche geeignet.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm
- mineralisch, diffusionsoffen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100030	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	42	30 kg	4041 602000308	
200024	1,3 kg/m ² /mm 750 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP (SFA auf Anfrage)]			



maxit ip 392

Kalk-Trass-Unterputz



maxit ip 392 ist ein Kalk-Trassputz für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von Weißkalkhydrat, hydraulischem Bindemittel, Trass und ausgesuchten Natursanden. Als Unterputz auf allen üblichen Untergründen und auf historischem Altmauerwerk.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_C1 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 4 mm
- mineralisch, diffusionsoffen
- leichte Verarbeitung, gutes Standvermögen

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100218	1,3 kg/m ² /mm 720 l/t	grau	42	30 kg	4041 602002852	
200494	1,3 kg/m ² /mm 720 l/t	grau	Silo [DS, FS, SMP]			



maxit ip 315 purcalc

Kalk-Dünnschichtputz



maxit ip 315 purcalc ist ein Kalk-Dünnschichtputz für den Innenbereich aus fraktionierten Sanden, natürlichem hydraulischen Kalk und haftverbessernden Stoffen. Als Kalk-Dünnschichtputz direkt auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und -decken. Als Grundputz zur Aufnahme von allen geeigneten maxit Beschichtungen sowie als Haftbrücke für NHL-Grundputz und Armierungsputz für die maxit purcalc-, therm- und ecosphere-Produkte im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS II, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- mineralisch
- diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
111746	1,2 kg/m ² /mm 850 l/t	grau	42	30 kg	4041602033931



maxit ip 178 purcalc

Kalk-Putzglätte



maxit ip 178 purcalc ist eine mineralische Kalk-Putzglätte aus Weißkalkhydrat, hydraulischem Kalk, hochwertigen, weißen Füllstoffen, Luftporenbildner und Zellulose auf neuen Kalk- und Kalk-Zement-Unterputzen zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für streich- und tapezierfähige Oberflächen im Innenbereich.

- Normalputzmörtel (GP), CS I, W_{c0} nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- hoch diffusionsoffen, raumklimaregulierend, schimmelpilzhemmend
- hoch wasserdampfdurchlässig

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
114778	1,0 kg/m ² /mm 1000 l/t	weiß	42	25 kg	4041602051331



Bergmann Weißkalkhydrat

gebrannter, gelöschter Kalk



Bergmann Weißkalkhydrat ist ein gebrannter gelöschter Kalk zur Herstellung von Kalkanstrichen und Putz- und Mauermörtel; zur pH-Wert-Regulierung. Er wird im Umweltschutz z. B. zur Luftreinigung im Straßenbau, zur Asphaltverbesserung und in der chemischen Industrie verwendet.

- Weißkalkhydrat CL 80-S nach DIN EN 459-1 [gelöschter Kalk – $Ca(OH)_2$]

Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100667	24	25 kg	4041602056787



Bergmann Weißfeinkalk

gebrannter, gemahlener Kalk



Bergmann Weißfeinkalk ist ein gebrannter gemahlener Kalk zur Herstellung von Kalksandsteinen und nach dem Einsumpfen zur Herstellung von Putz- und Mauermörtel; zur pH-Wert-Regulierung. Er wird zur Bodenverbesserung und -stabilisierung, im Umweltschutz und in der chemischen Industrie verwendet.

- Weißfeinkalk CL 80-Q nach DIN EN 459-1 [gebrannter Kalk - CaO]

Art.-Nr.	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
100666	42	25 kg	4041 602056770



restorit natur | Lehmputze

maxit prim 2050

Lehm-Haftgrund



maxit prim 2050 ist eine lösungsmittelfreie Grundierung zur Verbesserung der Haftung zwischen glatten und/oder schlecht saugenden Untergründen, z. B. Beton, Plattenwerkstoffen wie maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatte, Kalk- und Gipsputzen, Gipskarton und lehmgebundenen Materialien. Vor dem anschließenden Auftrag von lehmgebundenen Putzen oder Armierungsmörtel [maxit multi 340] auch bei stark saugenden Innendämmplatten zu verwenden.

- sorgt für optimale Griffigkeit
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- keine sperrende Wirkung

Art.-Nr.	Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN
116069	0,3 – 0,4 l/m ²	rötlich	24	10 l	4041 602064546



maxit multi 340

Kleber und Armierungsmörtel Lehm



maxit multi 340 ist ein mineralischer Kleber und Armierungsmörtel aus Sand, Lehm, Talkum, Perlite, Pflanzenfasern und Zellulose. Als Kleber im ökologischen Wohnungsbau für leichte Bau- und Innendämmplatten auf unterschiedlich tragfähigen Untergründen bzw. als Armierungsmörtel auf Lehm- und Hanfplatten, Holzfaserdämm- und Holzfaserausbauplatten sowie Mineralschaumplatten.

- klebkräftig und druckfest
- geschmeidig
- nach Auftrag lange verarbeitbar

Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116070	1,7 kg/m ² /mm 700 l/t	braun-beige	48	25 kg	4041 602064553



maxit ip 338

Lehmputz grob



maxit ip 338 ist ein werkgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich anzuwenden. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/2,5 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 2 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116078	1,6 kg/m ² /mm 630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064560

maxit ip 339

Lehmputz fein



maxit ip 339 ist ein werkgemischter Lehmputz aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen ohne chemische Zusätze oder Additive. Als ein- oder mehrlagiger, frei gestaltbarer Lehmputz auf Mauerwerk aller Art, Beton und auf Putzträger im trockenen Innenbereich. Auch als Unterputz verarbeitbar.

- Lehmputzmörtel LPM 0/1 - S II - 1,8 nach DIN 18947
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Körnung: 0 – 0,8 mm



Art.-Nr.	Verbrauch Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN
116079	1,6 kg/m ² /mm 630 l/t	braun-beige	42	30 kg	4041602064577

maxit Armierungsgewebe Jute



maxit Armierungsgewebe Jute wird zur Flächenarmierung für alle maxit Lehmputze eingesetzt. Das maxit Armierungsgewebe Jute ist ein Leinwandgewebe aus Jutegarn, appretiert mit Polysaccharid [Stärke]. Die Appretierung des Gewebes vereinfacht die Verarbeitung des Gewebes wesentlich. Jutegewebe ist eine traditionelle und ökologische Bewehrung im Lehmputz. Es kann als Flächenarmierung für Lehmputze und ebenso als Armierung beim Verputzen von Holzweichfaserplatten mit Lehmputzen, Holzfaserausbauplatten bzw. maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatten verwendet werden.



Art.-Nr.	Technische Daten [Breite x Länge]	Logistik Rolle	Einheit Rollen/Pal.	EAN
406628	125 cm x 50 lfm = 62,5 m ²	1	30	4041602064515

maxit strohpanel Putzträger-Platte

Putzträgerplatte



maxit strohpanel Putzträger-Platte ist eine Putzträgerplatte für maxit Kalk- oder Lehmputze als Unterkonstruktionen an Decken und Wänden im Innenbereich mit Ausnahme von Feuchträumen. Der Einsatz auf der Innenseite von Außenwänden ist nach bauphysikalischer Freigabe möglich.

- normalentflammbar
- form-/alterungsbeständig
- wie eine übliche Innenputzträgerplatte verarbeitbar
- deutlich leichter als vergleichbare Innenausbauplatten
- hohe CO₂-Bindung
[geringerer Primärenergiegehalt als vergleichbare Putzträgerplatten]
- ökologisch einwandfrei
- industriell kompostierbar

Art.-Nr.	Technische Daten [Format Plattendicke]	Logistik Platte/Pal.	Einheit Platte	EAN	
40024622	1200 x 600 mm 22 mm	45	0,72 m ²	4041602065772	!!
40024630	1200 x 600 mm 30 mm	35	0,72 m ²	4041602065789	!!
40024640	1200 x 600 mm 40 mm	25	0,72 m ²	4041602065796	!!
40024650	1200 x 600 mm 50 mm	20	0,72 m ²	4041602065802	!!



maxit kreasil 5020

Silikatfarbe



maxit kreasil 5020 ist eine weiße/farbige, hoch wasserdampfdurchlässige, lösungsmittelfreie und geruchsarme mineralische matte Innenfarbe auf Kaliwasser-glasbasis. Für hoch belastbare Anstriche. Verbindet sich mit dem Untergrund durch Verkieselung. Hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, besonders gut geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grundputzen auf Basis von Kalk, Kalkzement, Zement und Lehm. Bei stark saugfähigen Gipsputzen ist ein Voranstrich mit maxit prim 3020 Silikatfixativ unbedingt erforderlich. Einsetzbar auf Beton, Kalksandsteinmauerwerk, Edelputzen sowie Gipskartonplatten im gesamten Innenbereich, als Grund- und Deckanstrich verwendbar. Nicht anzuwenden auf organischen Beschichtungen

- Nassabrieblasse 2 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei 0,20 l/m²
- hoch diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118014	0,15 – 0,25 l/m ²	weiß	60	5,0 l	4041602060746	✓✓
118015	0,15 – 0,25 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602060753	✓✓



maxit krecal 5030

Kalkfarbe



maxit krecal 5030 ist eine umweltfreundliche, hoch wasserdampfdurchlässige, spannungsarme und lösungsmittelfreie rein mineralische matte Innenraumfarbe auf Kalkbasis. Besonders gut geeignet für Anstriche in der Baudenkmalpflege, im gesamten Wohnbereich, von kalkreichen Putzen sowie für die Beschichtung von saugfähigen mineralischen Altanstrichen.

- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2, bei 0,25 l/m²
- Selbstabtönung mit kalkverträglichen Voll- und Abtönfarben bis max. 3% möglich
- wird nicht eingefärbt geliefert
- antibakteriell

Art.-Nr.	Verbrauch je Beschichtungsgang [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
118013	0,2 – 0,3 l/m ²	weiß	24	12,5 l	4041602060760	



 restorit antik | Oberputze _____

maxit ip Kellenwurf Kalk

Oberputz



maxit ip Kellenwurf Kalk ist ein naturweißer/farbiger, mineralischer, leichter Oberputz für den Innen- und Außenbereich zur rustikalen und freien Gestaltung von Fassaden und Innenflächen bzw. zur Teilflächengestaltung als optische Auflockerung von Fassaden.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- Kalksteinkörnung: ca. 4 mm
- wasserabweisend, diffusionsoffen
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
100150	4,0 mm = 7,5 kg/m ²	naturweiß	42	30 kg	4041602053878	



maxit ip klassik Schleppputz

Oberputz



maxit ip klassik Schleppputz ist ein dickschichtiger Oberputz für den Innen- und Außenbereich auf maxit Unterputzen zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung speziell in der Denkmalpflege.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10022460	6,0 mm = 3,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602065826	
10022480	8,0 mm = 4,0 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602065833	
12022460	6,0 mm = 3,0 kg/m ²	farbig	42	30 kg		
12022480	8,0 mm = 4,0 kg/m ²	farbig	42	30 kg		
Loseware im Silo						

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

maxit ip 52

Kratzputz



maxit ip 52 ist ein weißer/farbiger, mineralischer Edelkratzputz für den Innen- und Außenbereich. Als dickschichtiger Oberputz auf maxit Unterputzen und auf maxit WDV-Systemen zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung.

- Edelputzmörtel (CR), CS I, W_c2 nach DIN EN 998-1
- Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- bei farbiger Bestellung: Farbtonzuschläge & Abnahmemenge beachten

Art.-Nr.	Korn = Verbrauch [ca. Werte]	Farbton	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
10019220	2,0 mm = 18 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056862	
10019240	4,0 mm = 21 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056855	
10019260	6,0 mm = 24 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056879	
10019280	8,0 mm = 30 kg/m ²	weiß	42	30 kg	4041602056886	
Loseware im Silo						

Unsere Produktpalette für
mineralische Oberputze
finden Sie auf den Seiten 72 – 75



maxit mur 950 HS

Kalk-Zementmauermörtel, sulfatbeständig



maxit mur 950 HS ist ein Mauermörtel für die Natursteinvermauerung und für sulfatgefährdete Mauerwerke, überwiegend in der Sanierung und Restaurierung denkmalgeschützter Bauwerke. Je nach statischen Belastungen erhältlich in verschiedenen Mörtelklassen und unterschiedlichen Kornfraktionen. Der Einsatz im Trockenspritzverfahren ist möglich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M 2,5 und M 10 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]
- einfärbbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
112561	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	42	30 kg	4041602055049	
200372	620 l/t	Silo [FS, SMS]			

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



maxit mur 956 HS

Trasskalkmörtel, sulfatbeständig



maxit mur 956 HS ist ein Mauermörtel für die Natursteinvermauerung und für sulfatgefährdete Mauerwerke, überwiegend in der Sanierung und Restaurierung denkmalgeschützter Bauwerke. Je nach statischen Belastungen erhältlich in verschiedenen Mörtelklassen und unterschiedlichen Kornfraktionen. Der Einsatz im Trockenspritzverfahren ist möglich.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklasse M5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- sulfatbeständig [SR 0/NA nach DIN 197]
- einfärbbar

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
114160	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	0 – 2 mm	42	30 kg	4041602062702	
114180	620 l/t bzw. 18,5 l/Sack	0 – 4 mm	42	30 kg	4041602065840	

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne



maxit mur 957 NHL

Kalkmörtel



maxit mur 957 NHL ist ein rein mineralischer Kalkmörtel mit natürlich hydraulischem Kalk als Bindemittel. Für die Restaurierung von historischem Mauerwerk, Natursteinvermauerung oder für den biologischen Neubau geeignet.

- Normalmauermörtel (G), Mörtelklasse M 2,5 nach DIN EN 998-2 (Mörtelklassen M5 auf Anfrage erhältlich)
- Brandverhalten A1 [nicht brennbar]
- zementfrei
- feuchtigkeitsregulierend

Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Körnung	Logistik Sack/Pal.	Einheit Sack	EAN	
115836	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 2 mm	42	30 kg	4041602063051	maxit N maxit S
115838	600 l/t bzw. 18 l/Sack	0 – 4 mm	42	30 kg	4041602063068	maxit N maxit S

Bei Objekt- oder farbigen Rezepturen: Mindestabnahmemenge 30 Sack bzw. 1 Tonne

maxit mur 990

Haftzusatz



maxit mur 990 ist eine wässrige, weichmacher- und lösemittelfreie Polymerdispersion, die dem Anmachwasser beigemischt wird. Mit dem Einsatz von maxit mur 990 Haftzusatz erreicht man eine optimale Flankenhaftung, eine höhere Porosität und optimalere Verarbeitungseigenschaften der Mauer- und Fugenmörtel.

- lösemittelfrei
- hohe Viskosität
- hohe Alkalienfestigkeit
- geruchsarm

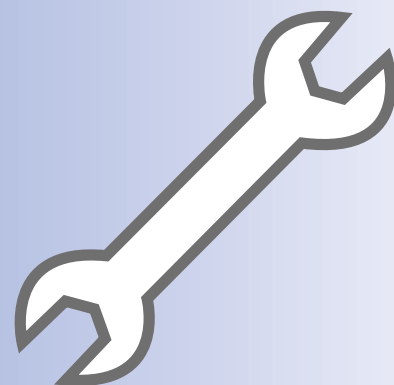
Art.-Nr.	Ergiebigkeit [ca. Werte]	Farbton	Logistik Eimer/Pal.	Einheit Eimer	EAN	
116914	13 – 15 ml/kg Trockenmörtel	farblos	30	10 l	4041602064591	maxit N maxit S

Unsere gesamte Produktpalette für
Mauer- und Fugenmörtel
 finden Sie ab Seite 18



maxit[®]
Service





Logistik	270
Silo- und Maschinenteknik	272
Ladungssicherung	273
Silo-Aufstellbedingungen	274
Silo-Füllmengen	277
maxit Farb- und Design-Studio	278
maxit Farben und Edelputze Farbtonzuschläge	280
Frachtvergütung für Selbstabholer	285
Miet- und Dienstleistungsgebühren	285
maxit Serviceprodukte	287
Miet-Dienstleistungsgebühren und Vermietung	287
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	288
Antrag auf Warenrücknahme	294
Formular Salzanalyse	295

Wir bemühen uns um zuverlässige und reibungslose Kundenlieferungen. Zur Gewährleistung dessen bedarf es einer partnerschaftlichen Mithilfe unserer Kunden, um

Fehler zu vermeiden und die Logistikkosten gering zu halten. Wir setzen hierbei auf Ihre Unterstützung und bitten Sie, nachstehende Punkte zu beachten. Danke.

Bestellung

Mündliche und telefonische Bestellungen bergen die Gefahr in sich, dass aufgrund von Verständigungsproblemen und Hörfehlern falsche Bestellungen ausgelöst werden. Wir bitten Sie daher, Ihre Bestellungen schriftlich oder über die maxit Bestell-App zu tätigen. Um den steigenden Anforderungen an die Lieferlogistik unseres umfassenden Produktsortimentes gerecht zu werden, haben wir ein Bestell-Zeitfenster eingerichtet. Änderungen oder Ergänzungen für Ihre Lieferung, die am Folgetag geplant ist, werden bis 12:00 Uhr entgegengenommen. Nach 12:00 Uhr sind keine Änderungen/Ergänzungen mehr möglich. Wir nutzen

und benötigen diese Zeit für eine optimale Disposition und die Kommissionierung.

Bitte haben Sie auch Verständnis, dass neue Aufträge für den Folgetag nach 12:00 Uhr keine Berücksichtigung in der aktuellen Disposition finden können. Sollten Fahrzeugkapazitäten bereits vorher erschöpft sein oder sollte für die Beschaffung von Auftragsproduktionen bzw. Spezialartikeln mehr Zeit erforderlich sein, erhalten Sie diese Information bereits beim Auftragseingang. Bei Fragen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter im Innen- und Außendienst gern zur Verfügung.

Liefertermin

Die **maxit** Disposition für gepackte Ware sieht für die Warenanlieferung von Lagersortimenten ein Zeitfenster von 72 Stunden bis zum gewünschten Liefertermin vor. Dies gibt uns die erforderliche Möglichkeit, eine effiziente und ökonomische Tourenplanung durchzuführen. Sollte ein fixer/urzeitbezogener Liefertermin gewünscht werden, so behalten wir uns die Berechnung eines Terminzuschlages vor, der die Mehraufwendungen berücksichtigt. Die Anlieferung von Loseware erfolgt je nach Verfügbarkeit.

Anlieferzeitraum: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den gewünschten Anlieferungszeitpunkt an. Jeder Anlieferungstag bietet Ihnen folgende Optionen:

Lagerlieferung Handel	7:00 – 17:00 Uhr
Im Laufe des Tages	bis 17:00 Uhr

Gegen Gebühr [siehe Miet- und Dienstleistungsgebühren]:

Frühlieferung	bis 8:00 Uhr
Vormittags	8:00 – 12:00 Uhr
Nachmittags	13:00 – 17:00 Uhr
Fixtermin	Fixtermin ist bindend, frühere Lieferung ist möglich

Informationen zum Gefahrgut

Wir weisen darauf hin, dass ein kleiner Teil unserer Produkte unter die Vorschriften der Gefahrgutverordnung Straße/Schiene [GGVSE] fällt. Zurzeit haben wir folgende Gefahrgutklassen, die zur Verladung gelangen können.

- Klasse 2: [Gase: hier Druckgaspackungen](#)
- Klasse 3: [Entzündbare flüssige Stoffe](#)
- Klasse 8: [Ätzende Stoffe](#)
- Klasse 9: [Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände](#)

Sollten Sie als Selbstabholer diese Produkte von einem unserer Lager abholen, möchten wir Sie bitten, darauf zu achten, dass Ihr Fahrzeug entsprechend den Vorschriften der GGVSE ausgerüstet ist und bei Überschreitung bestimmter Mengen der LKW-Fahrer im Besitz der ADR-Bescheinigung sein muss. Der LKW muss bei Überschreitung bestimmter Mengen mit den orangenen Warntafeln, mit Feuerlöschern, der Schutzausrüstung sowie der persönlichen Schutzausrüstung für jedes Mitglied der Fahr-

zeugbesatzung ausgestattet sein. Beim Transport von gefährlichen Gütern wird besonderer Wert auf die richtige Ladungssicherung gelegt. Hier verweisen wir zum Thema Ladungssicherung auf die Seite 273 unserer Preisliste bzw. Lieferprogramms.

Die erforderlichen Gefahrgutinformationen wie das Beförderungspapier und ggf. die erforderlichen Unfallmerkblätter werden Ihnen an unseren Lagern ausgehändigt. Die Berücksichtigung dieser gesetzlichen Vorschriften erleichtert Ihnen und uns die zügige Abwicklung Ihrer Abholung und somit auch die Einhaltung Ihrer geplanten Termine. Sollten Sie Fragen zum Thema „Transport von Gefahrgütern“ haben, wenden Sie sich bitte an unseren Gefahrgutbeauftragten.

maxit Baustoffwerke GmbH, Krölpa
Telefon 03647/433-0

Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co., Azendorf
Telefon 09220/18-0

Frachtfreie Lieferung

Bei den Produkten unseres Produktprogramms handelt es sich üblicherweise um frachtintensive Produkte, d. h., dass die Frachten einen wesentlichen Teil der Kosten bedingen. Aus diesem Grund können wir erst ab einem bestimmten Warenwert frachtfrei anliefern. Dieser Warenwert liegt

bei der verpackten Ware bei 1250,00 Euro je Bestellung. Dies gilt nur für Produkte mit grüner, gelber und orangener Verfügbarkeitskennzeichnung und innerhalb unseres gewöhnlichen Einzugsgebietes.

Produktverfügbarkeit

Bitte beachten Sie, dass einige Produkte nur regional verfügbar sind. Der Einsatz von Baustoffen ist sehr oft regionaltypisch geprägt. Sollten Sie daher Baustellen außerhalb unseres gewöhnlichen Einzugsgebietes ausführen, so halten Sie bitte zwecks der Verfügbarkeit bestimmter

Produkte Rücksprache mit Ihrem zuständigen **maxit** Mitarbeiter. Berücksichtigen Sie bitte hierbei, dass Verarbeitungseigenschaften und Marktpreise regional differieren können.

Logistik | Loseware

Die Bereitstellung von loser Ware in Silos stellt eine sehr kapitalintensive Logistikform dar. Aus diesem Grund bitten wir Sie, folgende Faktoren zu berücksichtigen:

Silostellung/-abholung

Silos erfordern einen zusätzlichen logistischen Aufwand, da in der Summe zwei Transportwege anstehen: Aufstellung und Rückholung. Eine Silostellung birgt im Rahmen der Sicherheit und des Unfallrisikos eine hohe Verantwortung seitens maxit und des Kunden. Zur Vermeidung von Risiken und zur Gewährleistung optimaler Baustellenbedingungen ist es erforderlich, dass sowohl die Baustellenzufahrt als auch die Stellfläche gut zugänglich und gesichert sind. Bitte kennzeichnen Sie dabei den von Ihnen gewünschten/tragfähigen Siloabstellplatz.

Beachten Sie, dass die Baustellenadresse vollständig ist und die Siloabstellgenehmigung, soweit erforderlich, eingeholt wurde [siehe auch Siloaufstellbedingungen]. Um Kosten zu sparen, bitten wir Sie nach Baustellenende um sofortige Abmeldung Ihres Silos. Die Siloabholung erfolgt danach im Rahmen einer effizienten Tourenplanung. **Bei Terminabholungen behalten wir uns die Berechnung eines Terminzuschlages vor, der den Mehraufwand berücksichtigt.**

Silobereitstellung/-mieten

Für die Bereitstellung der Silos berechnen wir eine Bereitstellungspauschale. Bei der kalkulatorischen Einsatzdauer von Silos und Maschinenteknik werden durchschnittliche

Verbrauchsmengen pro Tag zugrunde gelegt. Werden die normalen Verbrauchsmengen pro Tag unterschritten, so behalten wir uns die Berechnung von Zusatzmieten je Tag vor.

Liefermengen

Die maximalen Liefermengen je Fahrzeugart sind:

Drei-Achs-Silosteller	10 t
Vier-Achs-Silosteller	15 t
Sattel-Silosteller	20 t
Vier-Achs-Einbläser	19 t
Sattel-Einbläser	27 t

Unseren Disponenten ist die Mengen-Aufteilung von Bestellmengen entsprechend der zur Verfügung stehenden Fahrzeuge vorbehalten.



Maschinentechnik

Evtl. an uns gestellte Forderungen wegen Ausfallzeiten bei Maschinenstörungen können wir nicht anerkennen [siehe Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen]. Auf dem Transport der Maschinen an die Baustelle können unverschuldet Beschädigungen auftreten, zudem muss berücksichtigt werden, dass Maschinentechnik teils frei zugänglich auf der Baustelle steht und mutwillig beschädigt werden kann. Im Falle von Störungen verpflichten

wir uns gemäß unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, diese umgehend bzw. schnellstmöglich zu beseitigen.

Wir empfehlen, die Maschinentechnik gleich nach Anlieferung/ihrer Ankunft an der Baustelle auf Funktionsfähigkeit zu prüfen, um bei evtl. auftretenden Störungen ausreichend Zeit für die Beseitigung zu haben.

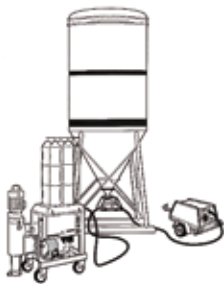
Logistik | WDV-System

Die Dienstleistungsgebühr für die Lieferung und Bereitstellung der maxit-Speedy-Bags wird auf Basis der marktüblichen Durchlaufzeiten ermittelt. Bei längeren Standzeiten wird eine zusätzliche Mietgebühr berechnet.

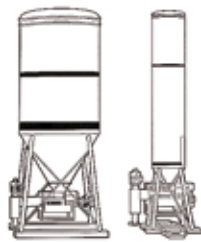
Bei Verlust und/oder Beschädigung der zur Verfügung gestellten Ausrüstung werden die Teile laut aktueller Preisliste an den Kunden berechnet.

Silo- und Maschinentechnik | Allgemeines

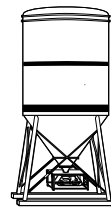
Putz



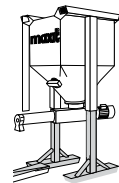
maxit Trockenmörtelsilo
als Freifallsilo oder Drucksilo zur Montage der kundeneigenen Putzmaschine



maxit Trockenmörtelsilo
mit angebauter, betriebsbereiter Silomischpumpe [SMP-PU] zur rationellen Verarbeitung von Putz, Kleber und Armierungsmörtel

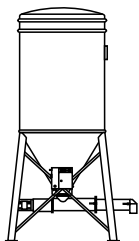


maxit Trockenmörtelsilo
mit angebauter, betriebsbereiter Siloförderanlage [SFA] zur rationellen Verarbeitung von Putz, Kleber und Armierungsmörtel



maxit piccolo
für ca. 1 t maxit Edelputze oder Kleber und Armierungsmörtel mit angebaudem Durchlaufmischer D20S

Mauermörtel und Beton



maxit Trockenmörtelsilo
mit Silomischstation [SMS], bestehend aus Durchlaufmischer und Steuerschrank, zur vollautomatischen Aufbereitung von Mauermörtel und Beton



maxit Trockenmörtelsilo
mit angebauter, betriebsbereiter Silomischpumpe [SMP-FB] zum vollautomatischen Anmischen und Pumpen von Mauermörtel- und Betonprodukten



maxit Trockenmörtelsilo

mit angebauter, betriebsbereiter
Silomischpumpe **[SMP-FE]**
zur rationellen Verarbeitung
von maxit plan Fließestrichen

Ladungssicherung | Rechtliche Grundlagen

Alle am Transport beteiligten Personen – Fahrer, Verloader, Fahrzeughalter, Absender und Frachtführer – sind für die Ladungssicherung gemeinsam verantwortlich. Bei Straßenkontrollen/Unfällen, bei denen mangelnde oder nicht vorhandene Ladungssicherung festgestellt wird, haben nicht nur der Fahrer, sondern alle am Transport beteiligten Personen mit rechtlichen Konsequenzen zu rechnen. Unser Verladepersonal wurde diesbezüglich intern geschult, um in Verbindung mit den LKW-Fahrern diese zwingend notwendigen Maßnahmen einleiten und umsetzen zu können.

Benötigte Sicherungsmaterialien

Wir verkaufen bei Bedarf Zurrgurte [2,5 t Zugkraft] sowie Kantenschutz [1 m]. Diese Elemente sind erforderlich, um die benötigte Vorspannkraft der Zurrgurte und eine sachgemäße Ladungssicherung zu erreichen sowie den Sackbruch in den Paletten zu minimieren bzw. zu vermeiden.

Die Sicherungsmaterialien sind, soweit sie nicht beschädigt sind, wiederverwendbar. Diese durch uns zur Verfügung gestellten Sicherungsmaterialien werden separat auf unseren Ladepapieren aufgeführt und auf Lieferscheinen und Rechnungen ausgewiesen. Die Berechnung erfolgt zusammen mit dem Material, das abgeholt wird. Die von Ihnen eingesetzte Spedition kann unser Sicherungsmaterial ebenso erwerben, ggf. mit Verrechnung über Ihr Haus. Eine Rücknahme von Sicherungsmaterialien ist nicht möglich. Der sinnvollste Weg ist es natürlich, wenn Sie Ihre Fahrzeuge bereits mit den benötigten Materialien ausstatten lassen bzw. Ihre Spediteure über die zukünftige Vorgehensweise und mitzuführenden Zurr- und Sicherungsmittel informieren. Wir haben diese Information auch allen uns bekannten Spediteuren zur Verfügung gestellt.

Wir unterscheiden zunächst unter Beförderungssicherheit und Betriebssicherheit nach § 412 HGB sowie der Verkehrs- und Betriebssicherheit nach STVO § 22. Die Ladeanweisungen wurden nach den VDI-Richtlinien 2700 ff. erstellt. Sie sind seit dem 01.06.2003 wirksam.

Wir hoffen auf Ihr Verständnis und möchten Sie nochmals auf die dringlichen Vorgaben des Gesetzgebers hinweisen. Wir geben uns in beidseitigem Interesse größte Mühe, die notwendigen Maßnahmen einzuleiten und umzusetzen. Bitte helfen auch Sie mit, damit die Verladung auch zukünftig reibungslos funktioniert und wir den gewohnten Service beibehalten können.

Zu Ihrer Information sollten Sie wissen, dass verstärkte Kontrollen des Güterkraftverkehrs auf den deutschen Straßen, verbunden mit nicht unerheblichen Strafen, die Wichtigkeit der Ladesicherheit unterstreichen, der sich mittelfristig niemand, der mit Güterverkehr zu tun hat, entziehen kann.

Sollten Sie hierzu für Ihren Bereich und Ihre Kunden Informationsmaterial benötigen oder Rückfragen haben, stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Verkaufsdienst [siehe Firmenanschriften].

Silo-Aufstellbedingungen & Verantwortlichkeiten

ACHTUNG: IWM Praxis-Information:
Sicheres Aufstellen und Betreiben von Baustellensilos beachten!

Download unter www.maxit.de/Wissenswertes



Dieses Merkblatt soll dem Aufsteller und dem Benutzer von Baustellensilos sowie den Fahrern von Silostellern und Silofahrzeugen Hinweise zum gefahrlosen Umgang mit Baustellensilos geben und soll die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften ergänzen. Im nachfolgenden Text wird jeweils festgelegt, wer dafür verantwortlich ist. Das kann der Benutzer/Verarbeiter, der Fahrer des Silostellers oder der Fahrer des Einblaszuges sein.

Bediener Benutzer Verarbeiter	Fahrer Silosteller	Fahrer Einblaszug
-------------------------------------	-----------------------	----------------------

Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos

Verantwortlichkeit

Der Aufstellplatz für die Silos ist so zu wählen und vorzubereiten, dass Silosteller und Einblaszüge auf sicherer Fahrbahn an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von 40 t haben. Der Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit dem Energieversorgungsunternehmen zu halten. Der vom Verarbeiter ausgewählte Standplatz ist persönlich zuzuweisen oder eindeutig zu kennzeichnen.

Es muss ein ebener Aufstellplatz von mindestens 3 x 3 m Größe vorhanden sein. Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein.

Beim Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist. Geregelt ist dies in der DIN 4123. Als Hilfsmittel für die Siloaufstellrichtlinien dient der Richtwert Graben- oder Hangtiefe x 1,7 = Siloabstand zum Grabenrand [siehe Seite 276]. Der Fahrer des Silostellers benötigt am Heck des Fahrzeuges mindestens 1 m² Platz zum sicheren Bedienen der Abstellelemente.

Beim Verladen/Aufstellen/Nachblasen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.

Baustellensilos dürfen nur an den Aufnahmetaschen und nur mit dafür geeigneten Geräten durch befugtes maxit Personal transportiert oder umgestellt werden. Krantransport ist verboten!

Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO bei der Gemeinde oder Verkehrsbehörde einzuholen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß und Warnlampen gekennzeichnet werden. Eine Erlaubnis nach StVO ist dem Silosteller nachzuweisen.

Es muss gewährleistet sein, dass die Baustellenzufahrt für die Anlieferung und Abholung der Silos Tag und Nacht frei zugänglich ist. Bereits fertiggestellte Einfahrten, Gehwege u. ä. müssen so beschaffen sein, dass unsere Spezialfahrzeuge mit 40 t Gesamtgewicht keine Fahrspuren hinterlassen.

Das Silo muss senkrecht stehen.

Das Abstellen von Duplo Silos darf nur mit ausgeklappten und gesicherten Stützen erfolgen.

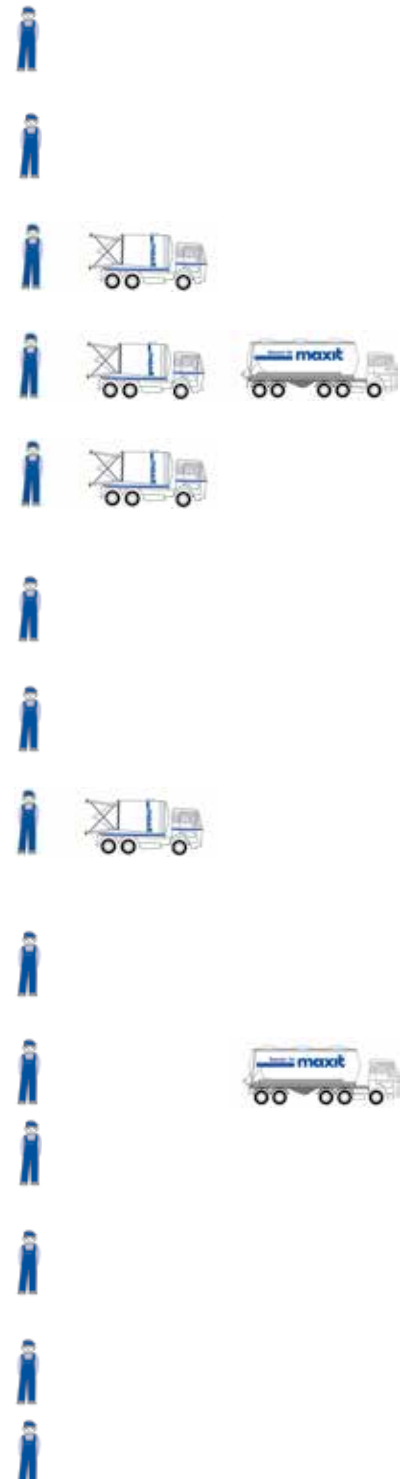
Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen [z. B. gefrorener Boden].

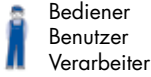
Während der Standzeit, insbesondere aber beim Betrieb und Befüllen der Silos, sind der Unterbau ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten und gegebenenfalls Gegenmaßnahmen rechtzeitig einzuleiten.

Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Silo bis 0,3 N/mm². Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten.

Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfalle sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- und oder Streifenfundamenten der Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben.

Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm² vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3 – 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt die DIN 4124.





Bediener
Benutzer
Verarbeiter



Fahrer
Silosteller



Fahrer
Einblaszug

Bediener
Benutzer
Verarbeiter

Fahrer
Silosteller

Fahrer
Einblaszug

Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos

Bei Nachblasungen sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist mittels Kuppelung anzuschließen.

Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten.

Die Entlüftungsleitungen sind stets offen zu halten; Druck und Unterdruck dürfen sich im Behälter nicht aufbauen! Dies gilt nicht für den Betrieb von Drucksilos!

Alle am Baustellensilo festgestellten Schäden und Manipulationen sind dem Eigentümer des Silos unverzüglich zu melden.

Der Besteller/Mieter/Benutzer haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Silos auftreten.

Als elektrische Rüttler, zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens, dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werksseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte.

Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort auszuschalten!

Beim Beladen des Baustellensilos auf das Silostellerfahrzeug müssen alle vom Besteller/Mieter/Benutzer angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein.

Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen der Silos von Verschmutzungen gesäubert sein! Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie Siloverschlussklappen der Baustellensilos müssen geschlossen sein.

Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften:
BGR 186 Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter
BGV A1 Allgemeine Vorschriften
Betriebssicherheitsverordnung
BGV C1 Silos
BGR 217 Umgang mit mineralischem Staub

Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften

Bei Drucksilos ist noch Folgendes zu beachten:

Vor dem täglichen Arbeitsende und dem Transport müssen die Silos drucklos gemacht werden.

Vor dem Druckaufbau ist zu kontrollieren, ob die Einblas- und Entlüftungsleitung sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind.

Silos müssen vor dem Befüllen drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.

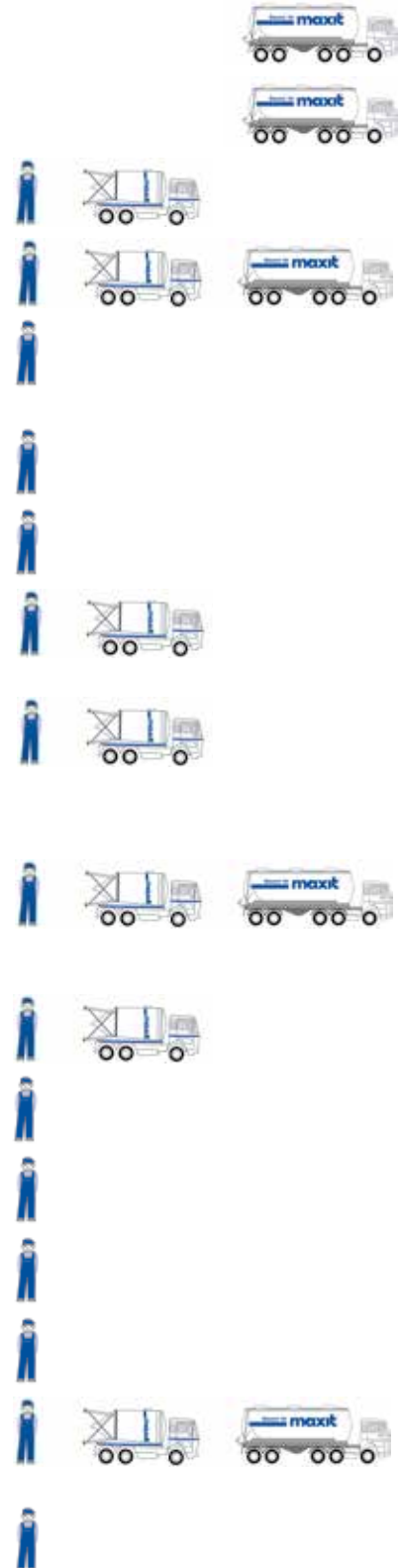
Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden.

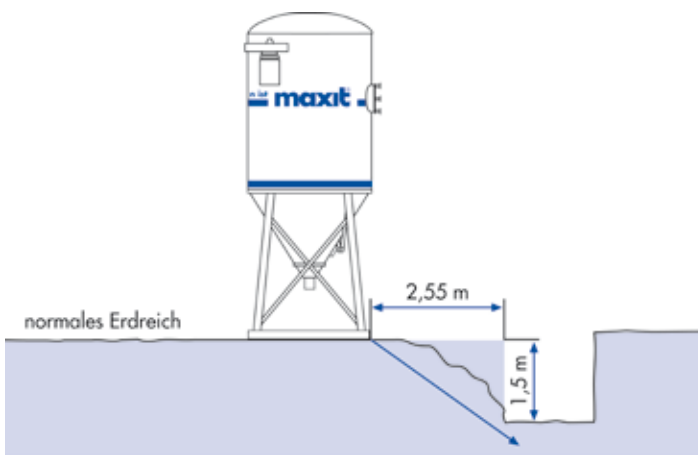
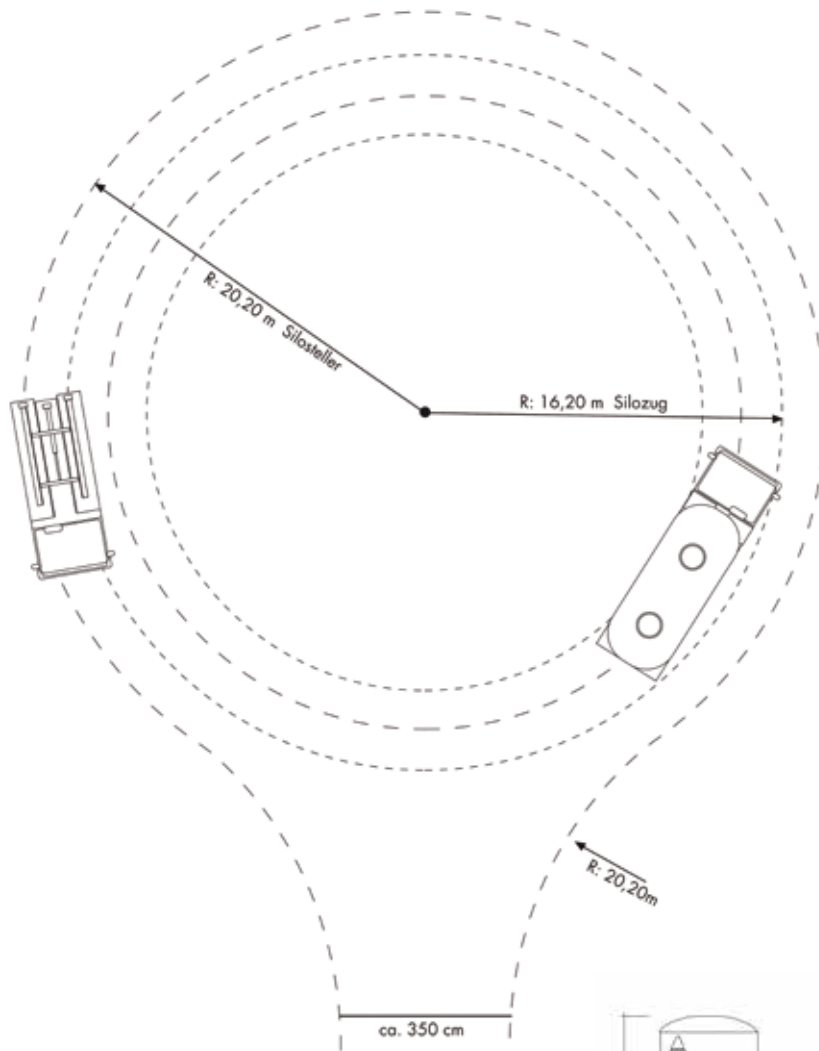
Das Überprüfen bzw. Anlüften des Sicherheitsventils ist regelmäßig durchzuführen.

Vor dem Öffnen des Domdeckels ist der Überdruck im Silo abzulassen.

Es dürfen nur vom Hersteller bzw. Eigentümer des Behälters zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden.

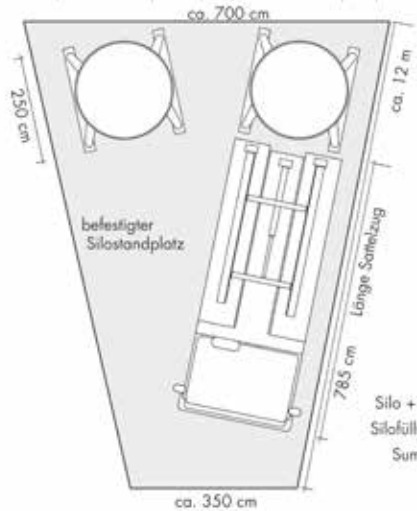
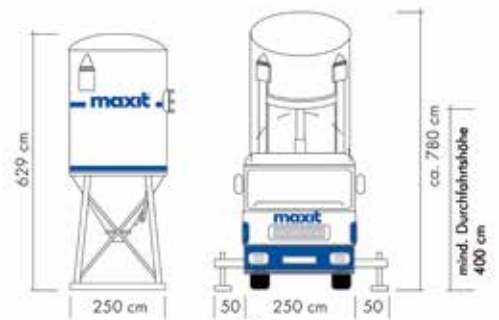
Verantwortlichkeit





Richtwert:
Graben-, Hangtiefe x 1,7 = Mindestsiloabstand

Beispiel:
Hangtiefe 1,5 m x 1,7 = 2,55 m Mindestabstand vom Hangrand



Leergewicht
Silo + SMP ca. 3,0 t
Silo füllung ca. 32,0 t
Summe ca. 35,0 t

Silo-Füllmengen einzelner Silotypen [ca. Werte]

Silo 5 m³

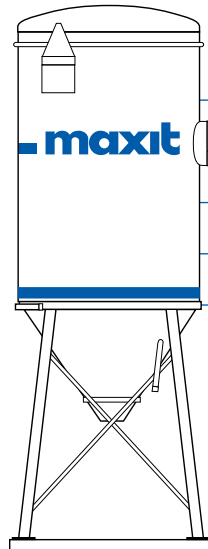
Füllmenge in t



290 E	262
	285
	292
	300
4,8	5,5
3,6	4,2
2,5	3
1,5	1,7
0,4	0,4

Silo 12 m³

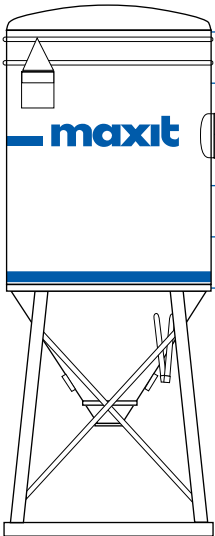
Füllmenge in t



22	190 SFL	18 E	23 F	18	370
22 E		19 FLP	121	20	380
		23	290 E	285	
			292	300	
			381		
9		11		13,5	
7		8,5		10,5	
5,5		6,8		8	
3,5		4,5		5,5	
1,8		2,2		2,6	

Silo 18 m³

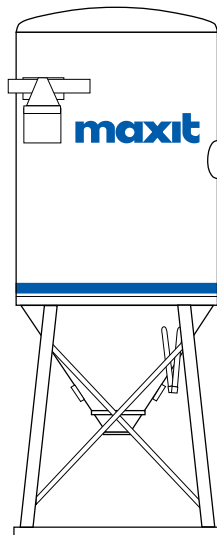
Füllmenge in t



415	19 FLP	820	18 ML	floor 4150	18	370	920		426	470	4441	ip 76	eco 71	4515
815	22 E		23	floor 4160	20	380	950		440	480	4442	160	eco 72	4516
825	290 E		23 F	285	floor 4310	4160	958			490	450			
			121	292	floor 4320	4610	980			908				
				381						908 FB				
9	16		20		24	28			32			6,5	2,5	8
7,5	14		16,5		20	23,5			26					
6	10,5		13,5		16	19			21					
4,5	8,5		10		12	14,5			16,5					
3	5,5		7		8	9,5			10,5					
1,5	2,5		3,5		4	4,5			5					

Silo 19 m³

Füllmenge in t



SM 40	904
SM 40 M	908
SB 80	
SM 80 B	
	33
	28
	22
	17
	11
	5

Weitere Produkt-Informationen
finden Sie im Internet unter
www.maxit.de

maxit Farb- und Design-Studio

Farbige Fassaden beleben heute weitgehend das moderne Stadtbild. Eine optisch ansprechende Edelputzbeschichtung und Farbgestaltung unterstreicht die Architektur. Hier sind Kreativität und ein Auge fürs Detail gefragt:

In Zusammenarbeit mit Architekten und Verarbeitern erstellt unser Farb- und Design-Studio, unterstützt von modernster Computertechnik, individuelle Gestaltungsvorschläge.

Benötigte Informationen

Bevor wir Ihren Farbplan gestalten, benötigen wir folgende Arbeitsunterlagen:

BEI NEU- UND ALTBAU: Grundriss, Lageplan, Ansichten des Gebäudes, wenn möglich digital [dxf oder dwg, ggf. auch pdf]

ZUSÄTZLICH BEI ALTBAU: Fotos [vom jetzigen Zustand des Gebäudes sowie der angrenzenden Gebäude mit Farbbezeichnung]



maxit Farbkonfigurator

maxit®
mit Farbe gestalten 

Die riesige maxit Farbpalette Für alle Bereiche die richtigen Farben aus unserem Sortiment finden!

AUCH ONLINE:

Farbtest im virtuellen maxit intens-Farbstudio. Testanstriche waren gestern. Im virtuellen Farbstudio von maxit intens können Sie vorab einfach und schnell an verschiedenen Haus-Charakteren ausprobieren, wie Ihre Farbidee im Ganzen wirkt, welche verschiedenen Farbkombinationen sich miteinander vertragen und welche Farbe auch zu Ihrem Gebäude passen könnte.



Scannen Sie einfach den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet-PC ein und schon kann es losgehen. Im Internet finden Sie unser Farbstudio unter www.maxit.de/zielgruppen/bauherren/farbkonfigurator/



Farb- und Designkategorien

Kategorie A	
Einfamilienhäuser ohne Detailgestaltung ● Giebelansichten ohne Gestaltung ● inkl. 2 Farbvarianten	260,00 €
weitere Farbvarianten	30,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	55,00 €



Kategorie B	
Mehrfamilienhäuser bis 2 Stockwerke ● Giebelansichten mit Gestaltung ● inkl. 2 Farbvarianten	325,00 €
weitere Farbvarianten	55,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	85,00 €



Kategorie C	
Mehrfamilienhäuser ab 3 Stockwerke Geschäftshäuser ab 3 Stockwerke Reihenhäuser bis 5 Einheiten Stilfassaden, Fachwerkhäuser, Klinkerbauten ● inkl. 2 Farbvarianten	420,00 €
weitere Farbvarianten	85,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	nach Absprache



Kategorie D	
Wohnanlagen, Haus-Ensembles Reihenhäuser ab 6 Einheiten ● inkl. 3 Farbvarianten	740,00 €
weitere Farbvarianten	95,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	nach Absprache



Kategorie E	
Industriebauten, Hochhäuser, Plattenbauten, Siedlungen, historische Anlagen, sonstige Objekte	nach Absprache
weitere Farbvarianten	95,00 €
Zuschlag Fotobearbeitung	nach Absprache



Farbgruppen mit Preisen

Farbgruppe I

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,11 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,17 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	0,37 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	0,25 €/l
Farbtonzuschlag für Kratzputz	30,00 €/t

Farbgruppe III

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,32 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,37 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	0,95 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	0,85 €/l
Farbtonzuschlag für Kratzputz	105,00 €/t

Farbgruppe V

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,53 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,79 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	3,30 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	1,45 €/l

Zuschläge Farbgruppe I – VI

Zuschlag Glimmer bei Edelkratzputz	100,00 €/t
Zuschlag Abtönung von Grundierung	0,40 €/l
Zuschlag Algen- und Pilzbefall	0,10 €/kg
	0,20 €/l

Farbgruppe II

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,21 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,27 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	0,63 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	0,55 €/l
Farbtonzuschlag für Kratzputz	55,00 €/t

Farbgruppe IV

Farbtonzuschlag für Edelputz trocken	0,42 €/kg
Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	0,53 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	1,96 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	1,15 €/l

Farbgruppe VI

Farbtonzuschlag für Edelputz pastös	1,05 €/kg
Farbtonzuschlag für Außenfarben	5,15 €/l
Farbtonzuschlag für Innenfarben	1,75 €/l

Individuelle Farben, die nicht in unserer Farbtonkarte enthalten sind, fertigen wir gerne an. Farbtonzuschläge auf Anfrage. Zur Farbauswahl verwenden Sie bitte den maxit Farbtonfächer.



Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Ananas 620	III	
Ananas 6200	I	
Ananas 6220	I	
Ananas 6240	I	
Ananas 6260	I	
Ananas 6280	I	
Anis 400	III	*
Anis 401	III	*
Anis 402	III	
Anis 403	II	
Anis 404	I	
Anis 405	I	
Apfel 26	VI	*
Apfel 29	VI	*
Apfel 37	VI	*
Apfel 42	V	*
Apfel 52	IV	*
Apfel 59	IV	*
Aprikose 580	II	
Aprikose 5800	I	
Aprikose 5820	I	
Aprikose 5840	I	
Aprikose 5860	I	
Aprikose 5880	I	
Aster 860	II	
Aster 8600	I	
Aster 8620	I	
Aster 8640	I	
Aster 8660	I	
Aster 8680	I	

Banane 610	III	
Banane 6100	I	
Banane 6120	I	
Banane 6140	I	
Banane 6160	I	
Banane 6180	I	
Basalt 450	III	
Basalt 451	III	
Basalt 452	II	
Basalt 453	I	
Basalt 454	I	
Basalt 455	I	
Buche 560	III	
Buche 5600	I	
Buche 5620	I	
Buche 5640	I	
Buche 5660	I	
Buche 5680	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Dattel 310	III	*
Dattel 311	II	
Dattel 312	I	
Dattel 313	I	
Dattel 314	I	
Dattel 315	I	
Distel 810	IV	
Distel 8100	III	
Distel 8120	III	
Distel 8140	III	
Distel 8160	II	
Distel 8180	II	
Douglasie 530	II	
Douglasie 5300	I	
Douglasie 5320	I	
Douglasie 5340	I	
Douglasie 5360	I	
Douglasie 5380	I	

Eibe 600	III	
Eibe 6000	I	
Eibe 6020	I	
Eibe 6040	I	
Eibe 6060	I	
Eibe 6080	I	
Enzian 18	VI	*
Enzian 24	VI	*
Enzian 27	VI	*
Enzian 33	V	*
Enzian 44	V	*
Enzian 52	IV	*

Erdnuss 130	IV	
Erdnuss 131	III	
Erdnuss 132	III	
Erdnuss 133	II	
Erdnuss 134	I	
Erdnuss 135	I	
Esche 570	II	
Esche 5700	I	
Esche 5720	I	
Esche 5740	I	
Esche 5760	I	
Esche 5780	I	
Eukalyptus 720	III	
Eukalyptus 7200	III	
Eukalyptus 7220	III	
Eukalyptus 7240	II	
Eukalyptus 7260	II	
Eukalyptus 7280	II	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Farn 32	VI	*
Farn 37	VI	*
Farn 41	VI	*
Farn 50	V	*
Farn 60	IV	*
Farn 66	IV	*
Fenchel 250	IV	
Fenchel 251	III	
Fenchel 252	II	
Fenchel 253	I	
Fenchel 254	I	
Fenchel 255	I	
Fingerhut 830	III	
Fingerhut 8300	II	
Fingerhut 8320	II	
Fingerhut 8340	II	
Fingerhut 8360	II	
Fingerhut 8380	II	
Flieder 10	V	*
Flieder 17	V	*
Flieder 19	V	*
Flieder 26	IV	*
Flieder 38	IV	*
Flieder 46	III	*

Ginster 110	IV	
Ginster 111	III	
Ginster 112	III	
Ginster 113	III	
Ginster 114	II	
Ginster 115	I	
Granit 910	IV	
Granit 9100	III	
Granit 9120	III	
Granit 9140	III	
Granit 9160	II	
Granit 9180	II	
Graphit 280	III	
Graphit 281	II	
Graphit 282	I	
Graphit 283	I	
Graphit 284	I	
Graphit 285	I	
Grenadin 320	III	
Grenadin 321	I	
Grenadin 322	I	
Grenadin 323	I	
Grenadin 324	I	
Grenadin 325	I	

Legende: * nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe
 ** nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	-
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	-	-	-

Farbtonzuschläge nach Farbtonkollektion maxit kreativ

Farbton	Farbgruppe	Hinweis	Farbton	Farbgruppe	Hinweis	Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Hagebutte 140	III		Iris 820	II		Koralle 520	II	
Hagebutte 141	III		Iris 8200	I		Koralle 5200	I	
Hagebutte 142	II		Iris 8220	I		Koralle 5220	I	
Hagebutte 143	I		Iris 8240	I		Koralle 5240	I	
Hagebutte 144	I		Iris 8260	I		Koralle 5260	I	
Hagebutte 145	I		Iris 8280	I		Koralle 5280	I	
Haselnuss 420	III					Kürbis 32	VI	*/**
Haselnuss 421	II		Johannisbeere 150	III		Kürbis 37	VI	*/**
Haselnuss 422	II		Johannisbeere 151	II		Kürbis 43	VI	*
Haselnuss 423	I		Johannisbeere 152	I		Kürbis 47	V	*
Haselnuss 424	I		Johannisbeere 153	I		Kürbis 53	V	*
Haselnuss 425	I		Johannisbeere 154	I		Kürbis 58	IV	*
Heidelbeere 200	IV		Johannisbeere 155	I				
Heidelbeere 201	III					Lavendel 190	IV	*/**
Heidelbeere 202	II		Kastanie 410	IV	*	Lavendel 191	III	*/**
Heidelbeere 203	I		Kastanie 411	III	*	Lavendel 192	III	*/**
Heidelbeere 204	I		Kastanie 412	III		Lavendel 193	I	
Heidelbeere 205	I		Kastanie 413	II		Lavendel 194	II	
Hibiskus 500	II		Kastanie 414	I		Lavendel 195	I	
Hibiskus 5000	I		Kastanie 415	I		Lilie 670	III	
Hibiskus 5020	I		Khaki 380	III		Lilie 6700	III	
Hibiskus 5040	I		Khaki 381	III		Lilie 6720	III	
Hibiskus 5060	I		Khaki 382	II		Lilie 6740	II	
Hibiskus 5080	I		Khaki 383	I		Lilie 6760	II	
Honig 630	II		Khaki 384	I		Lilie 6780	II	
Honig 6300	I		Khaki 385	I		Limette 230	IV	*
Honig 6320	I		Kiesel 920	II		Limette 231	III	*
Honig 6340	I		Kiesel 9200	I		Limette 232	III	
Honig 6360	I		Kiesel 9220	I		Limette 233	II	
Honig 6380	I		Kiesel 9240	I		Limette 234	I	
Hortensie 800	V	*	Kiesel 9260	I		Limette 235	I	
Hortensie 8000	III	*	Kiesel 9280	I		Linde 240	IV	
Hortensie 8020	III	*	Kirsche 17	VI	*/**	Linde 241	III	
Hortensie 8040	III	*	Kirsche 19	VI	*/**	Linde 242	II	
Hortensie 8060	III	*	Kirsche 21	VI	*/**	Linde 243	I	
Hortensie 8080	III	*	Kirsche 25	V	*/**	Linde 244	I	
Hyazinthe 180	IV	*/**	Kirsche 32	V	*/**	Linde 245	I	
Hyazinthe 181	III	*/**	Kirsche 38	IV	*/**	Litschi 160	III	
Hyazinthe 182	III	*/**	Kiwi 730	IV		Litschi 161	II	
Hyazinthe 183	II		Kiwi 7300	III		Litschi 162	II	
Hyazinthe 184	I		Kiwi 7320	III		Litschi 163	I	
Hyazinthe 185	I		Kiwi 7340	III		Litschi 164	I	
			Kiwi 7360	III		Litschi 165	I	
			Kiwi 7380	III				
Ingwer 100	III		Klee 510	II		Magnolie 850	II	
Ingwer 101	III		Klee 5100	I		Magnolie 8500	I	
Ingwer 102	III		Klee 5120	I		Magnolie 8520	I	
Ingwer 103	II		Klee 5140	I		Magnolie 8540	I	
Ingwer 104	I		Klee 5160	I		Magnolie 8560	I	
Ingwer 105	I		Klee 5180	I		Magnolie 8580	I	

Legende: * nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe
 ** nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	-
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	-	-	-

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Malve 27	VI	*/**
Malve 31	VI	*/**
Malve 36	VI	*/**
Malve 42	V	*/**
Malve 46	V	*/**
Malve 51	IV	*/**
Mandarine 120	III	
Mandarine 121	III	
Mandarine 122	II	
Mandarine 123	I	
Mandarine 124	I	
Mandarine 125	I	
Mango 33	VI	*/**
Mango 39	VI	*/**
Mango 42	VI	*
Mango 49	V	*
Mango 58	V	*
Mango 63	IV	*
Marille 290	III	
Marille 291	III	
Marille 292	III	
Marille 293	III	
Marille 294	I	
Marille 295	I	
Marone 540	II	
Marone 5400	I	
Marone 5420	I	
Marone 5440	I	
Marone 5460	I	
Marone 5480	I	
Minze 18	VI	*
Minze 23	VI	*
Minze 28	V	*
Minze 32	V	*
Minze 43	V	*
Minze 52	IV	*
Mohn 21	VI	*/**
Mohn 26	VI	*/**
Mohn 30	VI	*/**
Mohn 34	V	*/**
Mohn 38	V	*/**
Mohn 44	IV	*/**
Muskat 550	II	
Muskat 5500	I	
Muskat 5520	I	
Muskat 5540	I	
Muskat 5560	I	
Muskat 5580	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Olive 370	IV	*
Olive 371	III	*
Olive 372	III	
Olive 373	II	
Olive 374	I	
Olive 375	I	
Orange 300	V	*
Orange 301	III	
Orange 302	II	
Orange 303	I	
Orange 304	I	
Orange 305	I	

Papaya 640	III	
Papaya 6400	II	
Papaya 6420	II	
Papaya 6440	II	
Papaya 6460	II	
Papaya 6480	II	
Pflaume 170	IV	
Pflaume 171	III	
Pflaume 172	II	
Pflaume 173	I	
Pflaume 174	I	
Pflaume 175	I	
Pinie 700	III	
Pinie 7000	III	
Pinie 7020	III	
Pinie 7040	II	
Pinie 7060	II	
Pinie 7080	II	
Primel 52	VI	*
Primel 59	VI	*
Primel 64	V	*
Primel 68	V	*
Primel 73	IV	*
Primel 76	IV	*

Quarzit 900	III	
Quarzit 9000	II	
Quarzit 9020	II	
Quarzit 9040	II	
Quarzit 9060	II	
Quarzit 9080	II	
Quitte 260	III	*
Quitte 261	III	
Quitte 262	III	
Quitte 263	I	
Quitte 264	I	
Quitte 265	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Rose 13	VI	*/**
Rose 15	VI	*/**
Rose 18	VI	*/**
Rose 21	V	*/**
Rose 30	V	*/**
Rose 37	IV	*/**
Rosmarin 740	V	*
Rosmarin 7400	III	*
Rosmarin 7420	III	*
Rosmarin 7440	III	*
Rosmarin 7460	III	*
Rosmarin 7480	III	*

Salbei 840	III	
Salbei 8400	II	
Salbei 8420	II	
Salbei 8440	II	
Salbei 8460	II	
Salbei 8480	II	
Sanddorn 430	III	
Sanddorn 431	III	
Sanddorn 432	I	
Sanddorn 433	I	
Sanddorn 434	I	
Sanddorn 435	I	
Schiefer 440	III	
Schiefer 441	III	
Schiefer 442	I	
Schiefer 443	I	
Schiefer 444	I	
Schiefer 445	I	
Schlehe 210	V	
Schlehe 211	II	
Schlehe 212	I	
Schlehe 213	I	
Schlehe 214	I	
Schlehe 215	I	
Schwarz 460	IV	*
Schwarz 461	IV	*
Schwarz 462	III	*
Schwarz 463	II	*
Schwarz 464	II	*
Schwarz 465	II	*
Senf 38	VI	*
Senf 43	VI	*
Senf 54	V	*
Senf 59	IV	*
Senf 64	IV	*
Senf 70	IV	*

Legende: * nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe
 ** nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	-
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	-	-	-

Farbtonzuschläge nach Farbtonkollektion maxit kreativ

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Splitt 270	III	
Splitt 271	III	
Splitt 272	II	
Splitt 273	I	
Splitt 274	I	
Splitt 275	I	
Stachelbeere 710	III	
Stachelbeere 7100	II	
Stachelbeere 7120	II	
Stachelbeere 7140	II	
Stachelbeere 7160	II	
Stachelbeere 7180	II	

Tanne 360	V	*
Tanne 361	III	*
Tanne 362	III	
Tanne 363	III	
Tanne 364	II	
Tanne 365	I	
Traube 330	II	
Traube 331	I	
Traube 332	I	
Traube 333	I	
Traube 334	I	
Traube 335	I	

Vanille 650	II	
Vanille 6500	II	
Vanille 6520	II	
Vanille 6540	II	
Vanille 6560	II	
Vanille 6580	II	
Veilchen 340	III	
Veilchen 341	III	
Veilchen 342	III	
Veilchen 343	I	
Veilchen 344	I	
Veilchen 345	I	

Walnuss 390	III	*
Walnuss 391	III	*
Walnuss 392	II	
Walnuss 393	I	
Walnuss 394	I	
Walnuss 395	I	
Weiß 470	Standard	
Weiß 471	I	
Weiß 472	I	
Weiß 473	I	

Farbton	Farbgruppe	Hinweis
Weiß 474	I	
Weiß 475	I	

Zitrone 660	IV	*
Zitrone 6600	III	*
Zitrone 6620	III	*
Zitrone 6640	III	
Zitrone 6660	III	
Zitrone 6680	II	
Zwetschge 350	IV	*
Zwetschge 351	III	*
Zwetschge 352	III	
Zwetschge 353	II	
Zwetschge 354	I	
Zwetschge 355	I	
Zypresse 220	IV	
Zypresse 221	II	
Zypresse 222	I	
Zypresse 223	I	
Zypresse 224	I	
Zypresse 225	I	

Legende: * nicht als mineralischer Edelputz/Kratzputz/Egalisationsfarbe
 ** nicht im Silikat-/Siliconharz-/Solarsystem

	Farbgruppe I	Farbgruppe II	Farbgruppe III	Farbgruppe IV	Farbgruppe V	Farbgruppe VI
Edelputz trocken €/kg	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	–
Edelputz pastös €/kg	0,17	0,27	0,37	0,53	0,79	1,05
Außenfarben €/l	0,37	0,63	0,95	1,96	3,30	5,15
Innenfarben €/l	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75
Kratzputz €/t	30,00	55,00	105,00	–	–	–

Frachvergütung für Selbstabholer

Diese Frachvergütungen gelten erst ab einer Abholmengende von einer Tonne [1 t].
Zur Ermittlung der Frachvergütung wird der kürzeste, für den Schwerverkehr übliche Beförderungsweg zugrunde gelegt.

Entfernung bis km	Preis €/t	Entfernung bis km	Preis €/t
20	6,05		
25	6,40		
30	6,75		
35	7,10		
40	7,45	85	10,70
45	7,85	90	11,10
50	8,20	95	11,45
55	8,55	100	11,80
60	8,90	110	12,50
65	9,30	120	13,25
70	9,65	130	13,95
75	10,00	140	14,70
80	10,35	150	15,40

Miet- und Dienstleistungsgebühren

Leistung	Beschreibung	Preis €/Kondition
Mindermengenzuschlag/Frachtausgleich gepackte Ware	< 1250,00 € Warenwert	100,00
Kleinstmengenstellung Edelputze und Farben	< 500,00 € Warenwert	25,00
Kommissionsgebühr [Kommissionierung unvollständiger Paletten]	€/Auftrag	20,00
maxit Wartezeiten/vergebliche Anfahrt	€/Stunde	80,00
maxit Entladehilfen gepackte Waren [Hubwagen, Hebebühne, Mitnahmestapler, Kran auf Anfrage]	€/Palette	8,00
maxit Entladehilfen piccolo	€/piccolo	8,00
maxit Wartung oder Reparaturarbeiten An- und Abfahrt	€/Std. €/km	45,00 0,45
Warenrücknahme [nur für grün gekennzeichnete Lager-Produkte; außer Loseware & maxit Paletten bei Anlieferung durch den Kunden]	Wiedereinlager-Kosten	25 % mind. 25,00
Warenrücknahme/Frachtkosten bei Abholung durch maxit		mind. 100,00
Paletten	Ausgabe Rücknahme [außer Tausch]	15,00 13,00
Dämmstoffrecycling ACHTUNG: Nur mit gültigem Auftragsformular zum Dämmstoffrecycling. Download unter www.maxit.de oder kontaktieren Sie unseren Verkaufssendienst		auf Anfrage
Terminzuschlag [Zeitfenster]		75,00
Terminzuschlag [Fixtermin]		150,00
Frachtkosten, individuelle Beschaffung rot gekennzeichnete Produkte		je Aufwand
Zuschlag für objektbezogene Kundenbestellungen		je Aufwand
Entsorgungskosten		je Aufwand
abgelaufene Ware		je Aufwand

Miet- und Dienstleistungsgebühren

Leistung		Beschreibung	Preis in €	ME
<u>Mindermengenzuschlag/Frachtausgleich Siloware bei Silostellung</u> Kleber und Armierungsmörtel, maxit floor, ABS Putz, Leichtmauermörtel, maxit floor 4515 ip 190 SFL/SLK, ip 75 therm, ip 76 therm Mauermörtel, Beton, Estrich, restliche Produktgruppen maxit ecosphere		< 5 t Lieferung < 3 t Lieferung < 10 t Lieferung < 0,5 t Lieferung	150,00 150,00 150,00 150,00	Silo Silo Silo Silo
<u>Mindestliefermengen bei Einblasungen</u> Kleber und Armierungsmörtel/maxit floor, ABS Putz, Leichtmauermörtel, maxit floor 4515 ip 190 SFL/SLK, ip 75 therm, ip 76 therm Mauermörtel, Beton, Estrich, restliche Produktgruppen		mind. 5 t Lieferung mind. 8 t bzw. < 8 t Lieferung mind. 3 t Lieferung mind. 10 bzw. < 10 t Lieferung	150,00 150,00 150,00 150,00	Silo Silo Silo Silo
Liefermenge piccolo Silos		(produktabhängig)	1000 – 1200	kg
<u>Vorführmeister/Kundendienst/ServiceMonteur</u> An- und Abfahrtpauschale Arbeitszeit		€/km €/Stunde	0,45 45,00	km Stunde
<u>maxit Silostellung/Siloumstellung/Siloleerstellung</u> Bereitstellungspauschale (außer piccolo) inkl. Miete 1 – 20 Kalendertage Bereitstellungspauschale piccolo Silo inkl. Miete 1 – 20 Kalendertage Siloumstellung auf der Baustelle Siloumstellung auf eine andere Baustelle Siloleerstellung		je Silo/Baustelle je Silo/Baustelle	125,00 90,00 100,00 250,00 250,00	Silo Silo Silo Silo Silo
maxit Vorfrachtabzug Loseware bei Warenrücknahme		Putz, Floor, Spachtel, Kleber Mauermörtel, Leichtmauermörtel, Beton, Estrich + restliche Produktgruppen maxit ecosphere	38,00 30,00 250,00	t t t
maxit Silomischstationen	Durchlaufmischer + Steuerschrank	D10, D20, D40 Mindestgebühr/Stellung Mindestgebühr/piccolo D100, D150 Mindestgebühr/Stellung	7,00 90,00 45,00 9,00 150,00	t t t t
	Siloförderanlage SFA	Mindestgebühr/Stellung	16,00 150,00	t
	Silomischpumpe EMP	Mindestgebühr/Stellung	26,00 160,00	t
	SMP Putz	Mindestgebühr/Stellung	21,00 160,00	t
	SMP MM/BE/FE	Mindestgebühr/Stellung	16,00 150,00	t
	SMP floor/ABS	Mindestgebühr/Stellung	31,00 210,00	t
	Zusatzkosten Ausrüstung Schlauchrad Reinigungskosten	nach Aufwand	12,00 45,00/Std.	+ Ersatzteile
maxit Schlauchwagen nur im Liefergebiet maxit nord erhältlich [abhängig von der verarbeiteten Tonnage]		Mindestbestellmenge: 8 t	Lieferzeit: nach Absprache	
		8 – 8,99 t 9 – 9,99 t 10 – 10,99 t 11 – 11,99 t 12 – 12,99 t 13 – 13,99 t 14 – 14,99 t > 15	31,00 28,50 26,00 24,00 22,00 20,00 18,00 16,00	t t t t t t t t
maxit Silomiete ab 21 KT	Silo piccolo Silo	pro Kalendertag pro Kalendertag	5,00 2,50	Tag Tag

maxit Serviceprodukte

Leistung	Beschreibung	Preis €/Kondition
maxit Schutzfolien	Lose beige stellt geschweißt, gewickelt, stretch	6,00 6,00
maxit Farbfächer [Schutzgebühr]	€/Stück	25,00
Farb-/Putzproben (objektbezogen) [nur in Verbindung mit Lieferungen an das Lager des Baustoffhandels]	€/Stück	7,00
Musterplatten (objektbezogen) [nur in Verbindung mit Lieferungen an das Lager des Baustoffhandels]	€/Stück	17,00
Ladungssicherung Gurte Kantenschutz		auf Anfrage auf Anfrage
Salzanalyse	siehe Formular [Seite 293]	
Speedy Bag	QM	3,00
Verlust/Beschädigung	Speedy Bag	30,00
Materialcontainer	Lieferung	100,00

Miet-Dienstleistungsgebühren und Vermietung

Leistung	Artikelnummer		Preis €/Zeitraum
Putzmaschinen: ● duo-mix ● m3 ● m280 ● duo-mix 2000 [Einweisung Bodenprodukte]	501013 501021 501071 504016	inkl. Schneckenpumpe inkl. Maschine und Anfahrt	100,00/Tag 300,00/Woche 650,00/Monat 300,00/Einsatz
Pumpe P 20 V	501050		55,00/Tag 200,00/Woche 600,00/Monat 20,00/Tonne
Förderanlage F100	501015		45,00/Tag 180,00/Woche 500,00/Monat 20,00/Tonne
Förderanlage F140	501026		45,00/Tag 180,00/Woche 500,00/Monat
Mischer D 20	501014		35,00/Tag 120,00/Woche 300,00/Monat
Mischer D 30	501020		35,00/Tag 150,00/Woche 350,00/Monat
Dämmstoff-Schneidegeräte WDVS-Zubehör	890500 890529		75,00/Woche nach Vereinbarung
Einblashaube /Förderschlauch	507072		75,00/pro angefangener Monat
Miete allgemein	804094		nach Vereinbarung
Anfahrt Mietpark	870015		75,00/Pauschale

1. Allgemeines

- a) Dies sind die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Franken maxit Mauermörtel GmbH & Co. KG sowie der maxit Baustoffwerke GmbH [im Folgenden jeweils einzeln auch „maxit“].
- b) Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen [§ 14 BGB] sowie gegenüber juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen.
- c) Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von maxit sowie für Silolieferungen zusätzlich die Silo-Aufstellungsbedingungen von maxit. Entgegen stehende, abweichende oder ergänzende Geschäftsbedingungen des Kunden erkennt maxit nicht an, es sei denn, maxit hätte ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von maxit gelten auch dann, wenn maxit in Kenntnis der Geschäftsbedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos ausführt.
- d) Unser Verkaufspersonal ist nicht berechtigt, mündliche Vereinbarungen mit dem Kunden im Zusammenhang mit dem Vertrag zu treffen, die von dem Bestellformular oder diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abweichen.

2. Angebot und Vertragsabschluss

- a) Angebote von maxit erfolgen stets freibleibend, nicht bindend und stellen lediglich die Aufforderung an den Kunden zur Abgabe eines bindenden Angebots dar.
- b) Die Bestellung des Kunden ist ein bindendes Angebot. maxit ist berechtigt, dieses Angebot innerhalb von zwei Wochen nach dessen Zugang bei maxit anzunehmen.
- c) Die Annahme durch maxit kann durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder der Auslieferung der bestellten Ware an den Kunden erklärt werden.

3. Vertragsinhalt

- a) Beim Verkauf von Produkten nebst Zubehör einschließlich Wärmedämm-Verbundsystem verpflichtet sich maxit vorbehaltlich Ziffer 8, dem Käufer die Sache zu übergeben und das Eigentum an der Sache frei von Sach- und Rechtsmängeln zu verschaffen. Abfüllbedingte Mehrlieferungen [Silolieferungen] werden dem Kunden nach Rückweisung gut geschrieben. Abfüllbedingte Minderlieferungen [Silolieferungen] bis zu einer Abweichung von 10 % sind technisch bedingt, begründet keine Vertragsverletzung seitens maxit und stellen auch keine Teilleistung dar.
- b) Die Einweisung des Kunden durch maxit in die Maschinentechnik begründet keine Verpflichtung zur Verarbeitung von Produkten seitens maxit. Eine Haftung von maxit ist – auch wenn sich maxit zur Vertragserfüllung Dritter bedient – bei fehlerhafter Verarbeitung von Produkten [soweit maxit diese nicht zu vertreten hat] oder falscher Anwendung von Maschinentechnik ausgeschlossen. Nach erfolgter Einweisung in die Maschinentechnik haftet der Kunde selbstverantwortlich für etwaige Verarbeitungsfehler, soweit maxit diese nicht zu vertreten hat. Wird ein Mitarbeiter von maxit seitens des Kunden dennoch in die Verarbeitung des Produktes mit einbezogen, so übernimmt der Kunde selbstverantwortlich etwaige durch die Einbeziehung des Mitarbeiters entstehende Haftungsverantwortung infolge solcher Verarbeitungsfehler, soweit maxit diese nicht zu vertreten hat.
- c) Eine Beratungspflicht von maxit wird nur dann begründet, wenn die Beratungsleistung schriftlich vereinbart wurde. Dabei beschränkt sich die Beratungsleistung ausschließlich auf Produkte, die von maxit hergestellt oder vertrieben werden. Eine Schadenersatzpflicht wegen etwaiger fehlerhafter Beratung ist nur bei schriftlicher Ratserteilung gegeben, wobei die Haftung von maxit gemäß Ziffer 13 beschränkt ist.

4. Preise

- a) Die jeweils zum Zeitpunkt der Bestellung aktuellen Preislisten von maxit werden Vertragsbestandteil, sofern keine andere Vereinbarung getroffen worden ist. Diese werden dem Kunden auf Verlangen ausghändig. Die Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der jeweils gültigen

gesetzlichen Mehrwertsteuer.

- b) Erhöhen sich die Listenpreise von maxit und liegen zwischen Bestellung und Lieferung 8 Wochen, sind abweichend von Buchst. a die zum Zeitpunkt der Lieferung aktuellen Preislisten – abzüglich bereits vereinbarter Rabatte oder Skonti – maßgeblich.

- c) Die „Franko-Preise“ – soweit vereinbart – gelten bei Siloware für Anlieferungen gemäß den in der Preisliste aufgeführten Mengen, bei gepackter Ware bei einer Bestellung/Anlieferung im Gesamtwert von 1250 € an eine Abladestelle. Für Lieferungen von Teilpartien bzw. Mindermengen wird in Abhängigkeit von der Liefermenge bzw. vom Warenwert ein Mindermengenzuschlag gemäß gültiger Preisliste berechnet. Bei Selbstabholern von Silo-, Sack- und Eimerware gewährt maxit – soweit „Franko-Preise“ vereinbart wurden – eine Frachtvergütung gemäß jeweils gültiger Preisliste [Buchst. a und b]. Bei nachträglichen Änderungen der Lieferadresse trägt der Kunde alle daraus entstehenden zusätzlichen Kosten.

5. Gefahrübergang/Lieferungen

- a) Die Gefahr geht spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes [wobei der Beginn des Verladevorgangs maßgeblich ist] an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Kunden über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder maxit noch andere Leistungen [z. B. Versand oder Installation] übernommen hat. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Kunden liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Auftraggeber über, an dem der Verkäufer versandbereit ist und dies dem Auftraggeber angezeigt hat.
- b) Im Falle höherer Gewalt sowie sonstiger unvorhergesehener und außergewöhnlicher Umstände, z. B. Betriebsstörung, Streik, Aussperrung, behördliche Eingriffe, Energieversorgungsschwierigkeiten usw., die maxit nicht zu vertreten hat und die eine termingemäße Ausführung übernommener Aufträge unmöglich machen, verlängert sich die Lieferzeit um die Dauer der Verhinderung.
- c) Abladungen mit Entladehilfen werden gemäß den in der jeweils gültigen Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] aufgeführten Sätzen berechnet. Die Ausgabe von Paletten erfolgt im Tausch gegen Paletten gleicher Güte. Sofern zusätzlich Paletten benötigt werden, stellt maxit diese gemäß den jeweils gültigen Sätzen der Preisliste in Rechnung. Eine Rückgabe von Paletten zu den jeweils gültigen Sätzen ist möglich, jedoch nur in dem Umfang, wie zuvor von maxit Paletten während eines Zeitraums von 12 Monaten rückwirkend ab Zurverfügungstellung in Rechnung gestellt wurden.
- d) Sämtliche Lieferungen erfolgen unter dem Vorbehalt einer befahrbaren, verkehrssicheren Anfuhrstraße für Fahrzeuge mit einem zul. Gesamtgewicht von 40 t. Der Kunde garantiert die Befahrbarkeit und die Verkehrssicherheit der Anfuhrstraße.
- e) Bei Lieferung von Siloware hat der Kunde einen geeigneten standsicheren Siloplatz rechtzeitig vorzubereiten und sicherzustellen. Bei Silostellungen – auch in Abwesenheit des Kunden – ist der Kunde verpflichtet, bei erkennbarer gefährlicher oder gefährdender Silostellung unverzüglich maxit zu informieren. Dies gilt auch, wenn sich die Gefährdung oder die Gefährlichkeit der Silostellung durch äußere Umstände [z. B. Witterungseinflüsse] ergibt. Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, so muss hierfür durch den Kunden als Benutzer des Silos zuvor eine Genehmigung der örtlich zuständigen Behörde eingeholt und maxit vorgelegt werden. Bei Dunkelheit ist an den Silos durch den Kunden eine Beleuchtung anzubringen. Die Verkehrssicherungspflicht einschließlich der Verpflichtung zur Erfüllung öffentlich-rechtlicher Vorschriften sowie ausreichender Sicherung gegen Gefährdung Dritter liegt ab Übergabe von Baumaschinen und Silos ausschließlich beim Kunden. Wird gegen diese Vorschrift verstoßen, sind öffentlich-rechtliche Auflagen vom Kunden zu erfüllen und eventuelle Bußgelder sowie Schäden vom Kunden zu tragen.
- f) Erfolgt der Versand der Ware auf Paletten, so werden diese, außer beim Tausch, berechnet. Bei fracht- und schadensfreier Rücklieferung der ausgegebenen Paletten an eines unserer Werke werden sie durch Gutschrift, abzüglich einer Manipulationsgebühr, wieder vergütet.

6. Lieferungsnachweis

Für den Fall, dass der Nachweis für gelieferte Produkte oder Baumaschinenteknik nicht durch vom Kunden unterzeichnete Lieferscheine erbracht werden kann, kann der Liefernachweis durch Bestätigung des liefernden maxit Mitarbeiters bzw. des von maxit beauftragten Speditors erbracht werden.

7. Zahlung

- a) Vorbehaltlich anderer schriftlicher Vereinbarungen sind sämtliche Rechnungen zahlbar innerhalb von 10 Tagen mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto. Nicht skontierfähig sind Maschinenmieten, Paletten, Frachten (Putz, Floor, Spachtel, Kleber 36 €/t; Mauermörtel, Beton, Estrich + restliche Produktgruppen 28 €/t; WDVS, Grundierungen, Farben, Edelputze 15 % Materialwert) und sonstige Dienstleistungen.
- b) Eine Aufrechnung durch den Kunden mit Gegenansprüchen gleich welcher Art ist ausgeschlossen, es sei denn, dass der zur Aufrechnung gestellte Gegenanspruch von maxit nicht bestritten, anerkannt oder rechtskräftig dargestellt ist.
- c) Für Teilnehmer am SEPA-Basis-Lastschriftverfahren und am SEPA-Firmen-Lastschriftverfahren wird die Pre-Notifications-Frist verkürzt. Die Mindestfrist ist ein Geschäftstag (24 Stunden).

8. Eigentumsvorbehalt

- a) An sämtlichen von maxit gelieferten Waren behält sich maxit das Eigentum bis zur vollständigen Bezahlung der gesamten Forderung aus der Geschäftsverbindung vor.
- b) Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren durch den Kunden sind unzulässig. Im Falle einer Pfändung durch Dritte ist maxit unverzüglich davon zu unterrichten.
- c) Der Kunde ist berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend folgende Regelungen:
- I. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der von maxit gelieferten Produkte entstehenden Erzeugnisse zu deren vollen Wert, wobei maxit als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt maxit Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte [einschließlich Umsatzsteuer] der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren.
- II. Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils von maxit gemäß vorstehender Ziffer I. zur Sicherheit an maxit ab. maxit nimmt hiermit die Abtretung an.
- III. Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben maxit ermächtigt. maxit verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen maxit gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, kann maxit verlangen, dass der Kunde maxit die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner [Dritten] die Abtretung mitteilt.
- IV. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen von maxit um mehr als 10 %, wird maxit auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach der Wahl seitens maxit freigeben.
- d) Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist maxit berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die dem Kunden zur Verfügung gestellten Silos und Baumaschinen einschließlich Zubehör nebst gelieferten Waren aufgrund des Eigentumsvorbehaltes herauszuverlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts. maxit ist vielmehr berechtigt, lediglich die dem Kunden zur Verfügung gestellten Silos und Baumaschinen einschließlich Zubehör nebst gelieferten Waren herauszuverlangen und den Rücktritt vorzube-

halten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf maxit diese Rechte nur geltend machen, wenn maxit dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt hat, es sei denn, dass eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist

9. Miet-, Service- und Dienstleistungsgebühren

- a) Die Miet-, Service- und Dienstleistungsgebühren für Silo- und Maschinenteknik und weitere Service- und Dienstleistungen richten sich nach der jeweils gültigen Preisliste.
- b) Die Miet- und Servicegebühren beinhalten alle Serviceleistungen und Ersatzteile auf Grund regelmäßigen Verschleißes. Serviceleistungen und Ersatzteile, die auf vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung oder mangelhafte Reinigung zurück zu führen sind, werden gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] bzw. in Höhe der tatsächlichen Kosten [Ersatzteile/Monteurstunde/km-Satz] in Rechnung gestellt.
- c) maxit stellt gewartete und einsatzbereite Silo-/Maschinenteknik zur Verfügung. Sofern während des Betriebes Störungen auftreten, sind diese maxit unverzüglich mitzuteilen. maxit verpflichtet sich, aufgetretene Störungen umgehend zu beseitigen.
- d) Die jeweiligen Mieten werden auf Basis der marktüblichen Silodurchsätze pro Tag ermittelt. Bei längeren Silo-/Maschinenstandzeiten wird eine Zusatzmiete gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] berechnet.
- e) Die Beendigung der Arbeiten auf der Baustelle, für die das Silo benötigt wurde, muss dem maxit Verkaufsdienst [VKI] – unter Angabe der Silonummer unverzüglich gemeldet werden.
- f) Die Anlieferung und Abholung der Silos erfolgt kostenlos, sofern eine freie Baustellenzufahrt Tag und Nacht gewährleistet ist. Für Siloumstellungen innerhalb einer Baustelle, auf eine andere Baustelle, Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten, werden die Transportleistungen gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] in Rechnung gestellt.

10. Rücknahme von Waren/Entsorgung von Transportverpackungen

- a) Die Warenrücknahme – außer im Falle von mangelhafter Ware – ist nur für Siloware-Produkte möglich, die nicht älter als 3 Monate ab Auslieferungszeitpunkt sind. Bei Rücknahme von Siloware wird ab 1 t bei Putzprodukten, Leichtmauermörtel und Dünnestrich, Ausgleichsmassen bzw. ab 2 t bei Mauermörtel, Estrich, Betonprodukten und den restlichen Produktgruppen der Rechnungspreis abzüglich Vorfrachtabzügen gemäß gültiger Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b] vergütet. Warenrücklieferungen in piccolo-Silos werden nicht vergütet. Bei Rücklieferungen > 20 % der Bestellmenge wird die überlieferte Menge nicht gutgeschrieben. Die Rücknahme von Sackware oder sonstigen Produkten ist nur möglich, wenn diese als Standard-Ware grün gekennzeichnet und im wiederverkaufbaren Zustand ist. Die Rückvergütungsbeträge bzw. Abschläge für Rücknahme-/Wiedereinlagerungskosten richten sich nach der jeweils gültigen Preisliste [Ziffer 4 Buchst. a und b]. Farbige Produkte sowie Sondermischungen und Produkte auf Reaktionsharzbasis können nicht zurückgenommen bzw. vergütet werden.
- b) Die aktuell gültigen Entsorgungsbedingungen finden sie auf unserer Homepage.

11. Angaben zu Ergiebigkeiten/Verbrauchsmengen/Farbtönen und Struktur

- a) Ergiebigkeits- und Verbrauchsangaben sind Durchschnittswerte. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden, da die Verbrauchsmengen von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Verarbeitung abhängen. Bei Bestellungen sind deswegen stets die Materialmenge und nicht die Anwendungsfläche anzugeben. Materialverbrauchsmengen, die auf Kundenwunsch von maxit Mitarbeitern ermittelt bzw. Verbrauchsmengen, die den Unterlagen von maxit entnommen werden, können nicht als für den Einzelfall verbindlich angesehen werden.
- b) Bei farbigen Produkten, z. B. Kratzputzen und Ober-/Edelputzen, kann keine Gewähr für Farben und Oberflächenstruktur übernommen werden. Geringe Farbtonabweichungen sind rohstoff- bzw. strukturbedingt und stellen keinen Mangel dar.

12. Sach- und Rechtsmängel

- a) Der Kunde hat die Pflicht zur schriftlichen Rüge und zwar bei sichtbaren Mängeln unverzüglich nach Besitzübergang sowie verborgenen Mängeln unverzüglich nach Entdeckung. Mängel, die infolge angemessener Stichproben sofort entdeckt werden können, sind sichtbare Mängel im Sinne dieser Bestimmung. Ein rügepflichtiger Mangel liegt auch bei einer Abweichung der bestellten und der ausweislich des Lieferscheins tatsächlich gelieferten Mengen vor.
- b) Eine Einstandspflicht von maxit entfällt, wenn
- I. maxit nicht die erforderlichen Überprüfungen der beanstandeten Ware oder des geltend gemachten Schadensfalls ermöglicht werden;
 - II. der Kunde nicht rechtzeitig seiner Rügepflicht nachkommt;
 - III. die von maxit gelieferten Waren im Widerspruch zu den anwendungstechnischen Richtlinien verarbeitet werden, wie sie durch die einschlägigen DIN-Normen, die Technischen Merkblätter und gegebenenfalls durch Empfehlungen von maxit-Mitarbeitern vorgegeben werden.

13. Sonstige Haftung

- a) maxit haftet auf Schadenersatz – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit – einschließlich Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit der Vertreter oder Erfüllungsgehilfen von maxit.
- b) Bei einfacher/leichter Fahrlässigkeit haftet maxit nur
- I. für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit
 - II. für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht [d. h. einer Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf]; in diesem Fall ist die Haftung von maxit jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- c) Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit maxit einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen hat. Das Gleiche gilt für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.
- d) Im übrigen ist die Schadensersatzhaftung – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Insofern haftet maxit insbesondere nicht für Schäden, die nicht im Liefergegenstand selbst entstanden sind, wie z. B. entgangener Gewinn und sonstige Vermögensschäden des Käufers.

14. Verjährungsfristen

- a) Ansprüche wegen Mängeln verjähren – vorbehaltlich nachfolgender Ziffer 14 Buchst. b – innerhalb eines Jahres ab Gefahrübergang, es sei denn, die Haftung von maxit beruht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung oder auf einer Verletzung von Körper oder Gesundheit. Die §§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB bleiben unberührt.
- b) Beim Verkauf von gebrauchten Maschinen oder Maschinenteilen beträgt die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen sechs Monate.

15. Haftung für überlassene Maschinenteknik

Für sämtliche im Zusammenhang mit der von maxit gelieferten Silo- und Maschinenteknik entstehenden Schäden, soweit diese maxit nicht zu vertreten hat, ist nach Ablieferung der Silo- und Maschinenteknik ausschließlich der Kunde verantwortlich. Dies gilt auch für Mörtelschläuche. Sämtliche dem Kunden überlassene Maschinen und Maschinenteile, einschließlich Mörtelschläuche, werden von maxit regelmäßig auf Sicherheit und Funktionsfähigkeit hin überprüft. Dies entbindet den Kunden nicht von seinen eigenen Verpflichtungen, sämtliche übernommene Teile vor jeder Inbetriebnahme auf ihren ordnungsgemäßen Sicherheitszustand zu überprüfen. Der Kunde haftet für alle Schäden, soweit diese nicht von maxit zu vertreten sind – auch solche gegenüber Dritten – die durch den Gebrauch von Maschinenteknik und Mörtelschläuchen entstehen, insbesondere bei unterlassenen Sicherheitsüberprüfungen oder unsachgemäßem Gebrauch. Der Kunde haftet auch für den zufälligen Untergang der überlassenen Gegenstände [z. B. Diebstahl durch Dritte] und hat insoweit geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Die Haftung von maxit ist gemäß Ziffer 13 beschränkt.

16. Datenschutz

Die personenbezogenen Daten des Kunden werden im Rahmen der Geschäftsbeziehung unter Beachtung des Bundesdatenschutzgesetzes und sonstiger einschlägiger Datenschutzregelungen verarbeitet und soweit bei der Vertragsabwicklung notwendig, an verbundene und beteiligte Unternehmen weiter gegeben.

17. Erfüllungsort, anwendbares Recht und Gerichtsstand

Erfüllungsort für sämtliche Lieferungen und Leistungen [auch bei Frankolieferungen] ist die jeweilige Produktionsstätte von maxit. Auf das Vertragsverhältnis wird ausschließlich deutsches Recht angewendet. Für die Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. KG ist Gerichtsstand Bayreuth und für die maxit Baustoffwerke GmbH ist Gerichtsstand Gera.

18. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen unwirksam sein, so treten an deren Stelle die jeweils geltenden gesetzlichen Regelungen. Die Wirksamkeit der übrigen Geschäftsbedingungen bleibt davon unberührt.

*1) Foto: emv AG, Bahlingen



A large grid of graph paper, consisting of 28 columns and 38 rows of small squares, intended for taking notes.



Antrag zur Warenrücknahme



Kunden-Nr _____

Kundenanschrift _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Lieferschein-Nr _____

Rechnungs-Nr _____

Pos.	Artikel-Nr	Artikelbezeichnung	Rückgabemenge	Grund*
1				
2				
3				

* Bitte geben Sie den Rückgabegrund
entsprechend der u.g. Nummer an:

Sonstiger Rückgabegrund:

- 1 falsch bestellt
- 2 Fehllieferung
- 3 falsche Gebindegröße
- 4 sonstige Gründe (bitte angeben!)
- 5 PS- und MW-Abschnitte sortenrein
(nicht über maxit-Lager möglich!)

Rückgabe erfolgt durch Kunde an maxit-Lager in: _____

Rückholung durch maxit bei folgender Adresse: _____

Ort/Datum _____

Unterschrift _____

» Bitte senden Sie dieses Rücknahmeformular an folgende Mailadressen:



maxit Baustoffwerke GmbH
bestellungen@maxit-kroelpa.de



Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.
vki.niederwinkling@maxit.de
vki.azendorf@maxit.de

Die Bestätigung der Warenrücknahme erfolgt nach Freigabe durch den zuständigen Verkaufsleiter

Ort/Datum _____

Unterschrift _____

AGB zur Rücknahme von Waren siehe Seite 289!

Dieses Feld wird durch maxit ausgefüllt!

Auftraggeber _____ Anschrift _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

E-Mail _____ Objektname _____

Der Auftraggeber erteilt hiermit der maxit Gruppe, den Auftrag zur Durchführung untenstehender Laborarbeiten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Bitte gewünschte Analyse-Leistung ankreuzen und unten Probebezeichnung bzw. -anzahl angeben:

Probeentnahme – Salzanalyse

Festlegen von Probeachsen, Entnahme und Verpacken von Probematerial aus Mauerwerk bzw. Mörtelfuge zur Bestimmung bauschädlicher Salze (Chloride, Sulfate, Nitrate) gemäß WTA-Richtlinie 2-2-91.

1 – 5 Probe(n), € 7,00 pro Probe

ab 5 Proben, € 5,00 pro Probe

Probeentnahme – Feuchtigkeitsbestimmung

Festlegen von Probeachsen, Entnahme und Verpacken von Probematerial aus Mauerwerk zur labormäßigen Feuchtebestimmung (absolute Feuchte, hygroskopische Wasseraufnahme, Durchfeuchtungsgrade).

1 – 5 Probe(n), € 10,00 pro Probe

ab 5 Proben, € 9,00 pro Probe

Salzanalyse

Qualitative und quantitative Bestimmung der Salze, Chloride, Sulfate, Nitrate und Erstellen eines Analysenprotokolls.

€ 30,00 pro Probe

Feuchtebilanz

Labormäßige Feuchtebestimmung, Erstellen einer Feuchtebilanz und Anfertigen eines Analysenprotokolls.

€ 30,00 pro Probe

Feuchtebestimmung

Labormäßige Bestimmung des Gesamtfeuchtegehaltes nach der Darmmethode und Erstellen eines Analysenprotokolls.

€ 20,00 pro Probe

Zusätzliche Kosten für Ortstermin

€ 100,00 Pauschal

Proben-Nr **Genaue, nachvollziehbare Probenbezeichnung**

1.

2.

3.

4.

5.

Proben-Nr **Genaue, nachvollziehbare Probenbezeichnung**

6.

7.

8.

9.

10.

Ort/Datum _____ Unterschrift maxit Fachberater _____ Unterschrift Auftraggeber _____

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die aufgeführten Bedingungen an. Es gelten unsere, Ihnen bekannten, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

maxit Baustoffwerke GmbH

Brandensteiner Weg 1, 07387 Krölpa
Telefon: 03647/433-0
Telefax: 03647/433-380
www.maxit.de

Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

Azendorf 63, 95359 Kasendorf
Telefon: 09220/18-0
Telefax: 09220/18-200
www.maxit.de

maxit – innovativ vorne



maxit-nord

maxit Baustoffwerke GmbH

Brandensteiner Weg 1
07387 Krölpa
Telefon: 03647/433-0
Telefax: 03647/433-380
E-Mail: info@maxit-kroelpa.de

maxit-süd

Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

Azendorf 63
95359 Kasendorf
Telefon: 09220/18-0
E-Mail: info@maxit.de

Hinweis: Diese Druckschrift basiert auf den technischen Angaben zu unseren Produkten bzw. zu Normen und Regelwerken zum Zeitpunkt der Drucklegung und kann von den Regelwerken, Richtlinien bzw. technischen Merkblättern unserer Produkte zum Zeitpunkt der Verarbeitung abweichen. Daher müssen zu diesem Zweck die aktuellen Regelwerke bzw. Richtlinien bei den zuständigen Organisationen abgefragt werden. Die aktuellen technischen Merkblätter stellen wir Ihnen im Internet zur Verfügung. Abbildungen von Produktverpackungen sind beispielhaft und können vom tatsächlichen Layout abweichen. Für eventuelle Druckfehler, Irrtümer oder Preisänderungen übernehmen wir keine Haftung. Mit dem Erscheinen dieser Druckschrift verlieren alle früheren Ausarbeitungen unserer Preislisten bzw. Lieferprogramme ihre Gültigkeit.

Text- und Bildmaterial der Druckschrift: © maxit Baustoffwerke GmbH & Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

S/60049/01.2022/7.000/710310