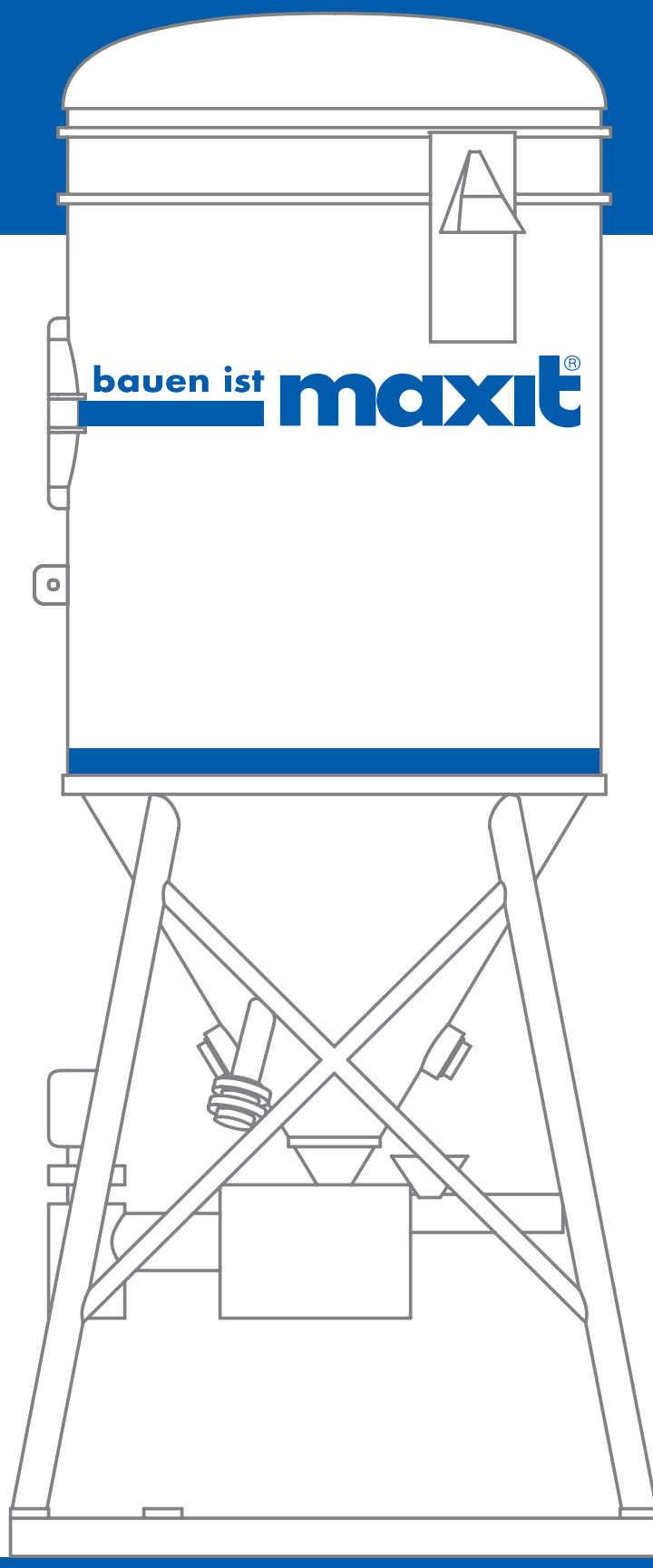


2019



maxit | Výrobní závody

maxit[®] gruppemaxit[®] ost | Franken Maxit s.r.o.

Sídlo společnosti

Karlovarská 147/22
350 02 Cheb - Hradiště
tel.: +420 311 644 610
fax: +420 311 644 611
e-mail: info@maxit.cz
internet: www.maxit.cz

Závod Beroun

Adresa pro navigaci:

V Lukách 130
267 01 Králův Dvůr
tel.: +420 311 644 610
fax: +420 311 644 611

maxit ost | Obchodní zástupci



Objednávky sil a zboží

všechny oblasti	
Expedice	Prodejní středisko
tel.: +420 311 644 600 fax.: +420 311 644 601 e-mail.: objednavka@maxit.cz	Pracovníci naší prodejní a expediční služby jsou Vám k dispozici od pondělí do čtvrtka od 7:00 do 17:00 hodin a v pátek od 7:00 do 15:00 hodin na uvedených telefonech. Příjezd k Výrobnímu závodu Beroun a prodejnímu středisku je z Králova Dvora, ulice V Lukách 130 GPS: 49° 57' 3.79", 14° 3' 11.82"

Objednávky servisu a strojního zařízení

všechny oblasti	
Vedoucí servisu	
Jan Koubík tel.: +420 724 103 834 e-mail.: koubik@maxit.cz	

Technické poradenství

všechny oblasti	
Autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby	Technický poradce
Ing. Pavel Kušička tel.: +420 602 362 265 e-mail.: kusicka@maxit.cz	Jakub Klinke tel.: +420 724 034 931 e-mail.: klinke@maxit.cz



Prodejní a servisní oddělení

severozápadní Čechy	západní Čechy	jižní Čechy	severní Čechy
Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti
	Ing. Jiří Novák tel.: +420 602 218 201 e-mail.: novak@maxit.cz		Ing. Oto Hlava tel.: +420 724 280 292 e-mail.: hlava@maxit.cz

Obchodní zástupci	Obchodní zástupci	Obchodní zástupci	Obchodní zástupci
Milan Kalkuš tel.: +420 602 423 757 e-mail.: kalkus@maxit.cz	Jiří Novák tel.: +420 734 238 492 e-mail.: novakj@maxit.cz	DiS. Lukáš Fuka tel.: +420 739 003 425 e-mail.: fuka@maxit.cz	Linda Klinková tel.: +420 602 462 240 e-mail.: klinkova@maxit.cz
Servisní technici	Servisní technici	Servisní technici	Servisní technici
Vladimír Pliska tel.: +420 602 450 911	Vlastimil Myška tel.: +420 724 243 334	Vlastimil Myška tel.: +420 724 243 334	Jan Koubík tel.: +420 724 103 834

střední Čechy, Praha	střední Čechy, Praha	střední Čechy, Praha	střední Čechy
severovýchod středních Čech a Prahy	severozápad středních Čech a Prahy	jihovýchod středních Čech a Prahy	sever středních Čech a Mělnicko
Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti
		Ing. Oto Hlava tel.: +420 724 280 292 e-mail.: hlava@maxit.cz	

Obchodní zástupci	Obchodní zástupci	Obchodní zástupci	Obchodní zástupci
Daniel Dufek tel.: +420 739 003 435 e-mail.: dufek@maxit.cz	David Štrupl tel.: +420 703 470 357 e-mail.: strupl@maxit.cz	Luděk Kučaba tel.: +420 731 403 546 e-mail.: kucaba@maxit.cz	Václav Novák tel.: +420 602 220 290 e-mail.: novakv@maxit.cz
Servisní technici	Servisní technici	Servisní technici	Servisní technici
Jiří Šenk tel.: +420 724 044 746	Jiří Šenk tel.: +420 724 044 746	Jiří Šenk tel.: +420 724 044 746	Jiří Šenk tel.: +420 724 044 746

východní Čechy	severní Morava	střední Morava	jižní Morava
Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti	Vedoucí oblasti
		Jaroslav Lochman tel.: +420 739 003 436 e-mail.: lochman@maxit.cz	

Obchodní zástupci	Obchodní zástupci	Obchodní zástupci	Obchodní zástupci
Lukáš Cabalka tel.: +420 721 688 884 e-mail.: cabalka@maxit.cz	Jiří Chovančík tel.: +420 730 584 844 e-mail.: chovancik@maxit.cz	Aleš Maděrk tel.: +420 604 226 379 e-mail.: maderka@maxit.cz	Kamil Jelínek tel.: +420 730 584 846 e-mail.: jelinek@maxit.cz
Servisní technici	Servisní technici	Servisní technici	Servisní technici
Jan Koubík tel.: +420 724 103 834	Vlastimil Lasztowka tel.: +420 602 423 681	Vlastimil Lasztowka tel.: +420 602 423 681	Zdeněk Bašta tel.: +420 724 596 105

Obsah

maxit betony

maxit obyčejné betony	14	maxit stříkané betony - torkrety	16
maxit čerpatelné betony	14	maxit Gala pro zahrady a krajinnou výstavbu	17
maxit stříkané malty - torkrety	14	maxit základací malty	22

maxit zdicí malty

maxit tepelněizolační základací malty	22	maxit zdicí malty pro pohledové zdivo	24
maxit tepelněizolační zdicí a výplňové malty	22	maxit spárovací malty pro pohledové zdivo	25
maxit obyčejné zdicí malty	23	maxit malty pro tenkou spáru - lepidla	25
maxit trasové malty	24	maxit univerzální malty	25

maxit omítky

maxit penetrace	30	maxit stěrky, tenkovrstvé a štukové omítky	46
maxit prohoz a příprava podkladu	32	maxit armovací tkaniny	47
maxit sádrové omítky	33	maxit šlechtěné omítky minerální	48
maxit vápenosádrové a sádrovápenné omítky	33	maxit šlechtěné omítky pastovité	48
maxit vápenocementové omítky vnější	34	maxit barvy pro fasády	52
maxit vápenocementové omítky vnitřní	35	maxit barvy pro interiér	53
maxit cementové a soklové omítky	36	maxit osazovací malty	57
maxit vápenné omítky	38	maxit omítkové soklové profily	57
BIA hliněné omítky	39	maxit omítkové profily rohové	59
maxit solární omítky	40	maxit omítníky	61
maxit tepelněizolační omítky	40	maxit omítkové ukončovací profily	61
maxit sanace zdiva	42	maxit omítkové připojovací profily	62
maxit sanační omítky	44	maxit omítkové dilatační profily	63
maxit štukatérské malty	45	maxit nosiče omítek	63

maxit podlahy

maxit penetrace pro podlahy	68	maxit cementové potěry ruční	71
maxit lehké vyrovnávací hmoty	69	maxit cementové tenkovrstvé potěry ruční	72
maxit stěrkové hmoty	69	maxit průmyslové a designové stěrkové hmoty	72
maxit anhydritové samonivelační potěry	70	maxit nátěry a stěrky z EP a PU pryskyřic	73
maxit cementové samonivelační potěry	71	maxit příslušenství podlah	74

maxit obklady a dlažby

maxit penetrace pro obklady a dlažby	80	maxit lepidla pro obklady a dlažby	81
maxit stěrkové a nátěrové hydroizolace	80	maxit příslušenství pro obklady a dlažby	82

maxit zateplení

maxit prvky pro založení systému	89	maxit talířové hmoždinky	96
maxit lepicí a armovací malty	91	maxit armovací tkaniny	99
maxit izolační desky EPS	94	maxit rohové profily	100
maxit izolační desky MW	95	maxit připojovací profily	101

Rejstřík

Produkty A - Z

Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana
2K-Bitumen-Klebmasse	92	floor 4919 Farbchips	74	kreasil 5020	53
AD-1K Aussendicht	36, 42, 80	floor Antirutsch	75	kreason 5040	54
Armierungsgewebe	47, 99	floor TopCoat PU	73	kreason 5050	54
BETON / POTÉR	71	Fugenmörtel Keramik	93	kreason 5060	54
BIA LF 1	39	Füllschaumpistolen Reiniger	104	kreatex 5080	54
BIA LF 1,6	39	Grobzug	45	krycí lamela Typ E	103
BIA LG	39	hmoždinka H1 eco	96	MD 042 indoor	95
CEMENTOVÁ MALTA	24	hmoždinka H3	97	mosaik 9040	50
coll DB Dichtband plus	82	hmoždinka H4 eco	96	multi 270 FP	46
coll Dichtecke aussen	82	hmoždinka STR H	98	multi 270 S	46
coll Dichtecke innen	82	hmoždinka STR U 2G	97	multi 272	92
coll Dichtmanschette Boden	82	hmoždinka zatloukáč ND	89	multi 275	92
coll Dichtmanschette Wand	83	intens A 7070	52	multi 276 F	91
coll FBK	81	ip 12	32	multi 280	33
coll FG Fliesengrund	80	ip 14	36	multi 280	47
coll FXL	81	ip 14 L	36	multi 280	92
coll ID	80	ip 15	34	multi 285 F	91
coll NH	17	ip 18 E	34	multi 285 (multi 290 N)	91
coll NH	82	ip 18 G	34	multi 285 R	92
coll PKM plus	81	ip 18 (ip 20 A)	34	multi 288	99
coll PKM plus weiß	81	ip 18 ML	34	multi 290 R	93
coll SpG Spezialgrundierung	80	ip 18 R	35	multi 292	47
Dispersionsfarbe A 7060	52	ip 20 G (ip 18)	35	multi 292	91
Egalisationsfarbe A 7050	52	ip 20 (ip 20 I)	35	multi 300	91
FAF 1K Außendicht (ip 215 FAF)	36	ip 22	33	multi 307 (multi poratec)	93
Feinzug	45	ip 22 E	33	mur 810 (810)	22
fix	57	ip 23 E	33	mur 815 therm (therm 815)	22
floor 4095 Alpha-Fließspachtel	69	ip 23 F	33	mur 820 therm (therm 820)	23
floor 4160	69	ip 52	48	mur 825 therm (therm 825)	22
floor 4320	70	ip 61 EFP (ip EFP)	45	mur 828 therm (therm 828)	22
floor 4514	69	ip 74 M therm (therm 74 M)	40	mur 900	25
floor 4610 DuroTop	72	ip 75 therm (therm 75)	40	mur 920	23
floor 4710 Grundierung EP	68	ip 76 therm (therm 76)	40	mur 927	23
floor 4712 Grundierung EP EC 1	68	ip 121 pluscalc (pluscalc 121)	35	mur 935	22
floor 4715 Grundierung EP	68	ip 190 SFL	35	mur 950	23
floor 4716 Haftgrundierung	68	ip 250	46	mur 956	24
floor 4725 Impregnierung EP SE	68	ip 305 Schweißputz	47	mur 958	24
floor 4736 Siegel WR SE	73	ip 370	38	mur 980/980 VS/980 KS	24
floor 4740 Universal	73	ip 381 pluscalc (pluscalc 381)	38	mur 983	25
floor 4741	73	ip 382 purcalc (purcalc 382)	38	MW-L	95
floor 4753 Besichtigung PU	74	ip 390	38	MW-P TR10	95
floor 4774 Mattierungsfinish	73	ip 392	38	okrajová páska PE FSR	75
floor 4790	74	ip 393	32	parapetní profil LP	101
floor 4910 Verdünnung EP	74	ip color plus K/R	48	páska PUR komprimační	90
floor 4917 Stellmittel	74	kreacal 5030	54	plan 425	71

Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana
plan 432	72	profil 37104 (profil 6440)	62	Solance	53
plan 435	71	profil ALU soklový základací	89	Solaren	53
plan 440 (plan 446)	71	profil okenní 2D N09	101	Solarfarbe	53
plan 465 Design	72	profil okenní 2D Standard	101	Solarfarbgrund	32
plan 470	70	profil okenní 2D V09	101	Solarfassadenspachtel	40
plan 480	70	profil okenní 3D Teleskopický	101	Solarfassadenspachtel	47
plan 490 (plan 486)	70	profil PVC+AT soklový připojovací	90	Solargrundputz	40
plan 4193 (floor 4193)	70	profil PVC+AT soklový základací	90	Solarputz	48
plan 4442 turbo (floor 4442)	71	připojovací profil atika	102	Solarputzgrund	32
plan 4515 Leichtausgleich (floor 4515)	69	připojovací profil oplechování	102	spectra A 9040	49
plan 4516 Leichtausgleich (floor 4516)	69	PS 70 F	94	speedy bag	104
plan 4932 Estrichsieblinie F (floor 4932)	75	PS 70 F Grau	94	spojka PVC soklových profilů	90
plan 4935 Füllsand (floor 4935)	75	PS 100 F	94	STR tool 2G	104
plan 4936 Abstreusand (floor 4935)	75	PS 100 F Grau	94	STR zátka malá	98
plošný dilatační profil Typ E	102	PS Sockel/Perimeter 3000	95	STR zátka velká	98
plošný dilatační profil UNI	103	PS Sockel/XPS 2800	95	střešní provětrávací profil	102
podložka PVC vyrovnávací	89	purcalc 310	46	talíř přídavný	99
prim 1010 Haftsperrgrund	30	purcalc 315	46	talíř VT 2G	99
prim 1020 Sperrgrund	30	rohový dilatační profil Typ V	102	ton 904	14
prim 1050 Aufbrennsperre	30	rohový profil s okapničkou T	100	ton 905	17
prim 1060 Haftgrund	30	rohový profil s okapničkou Y	100	ton 908	14
prim 1070 Tiefgrund	30	rohový profil s tkaninou	100	ton 908 FB	14
prim 1100 Putzverfestiger	31	rohový profil s tkaninou klenbový	100	ton 911	17
prim 1110 Hydrogrund	31	rohový profil s tkaninou v roli	100	ton 912	17
prim 1120 Biozidgrund	31	Rolleck	100	ton no mix (no mix)	17
prim 2000 Gips-Aufbrennsperre	31	Rondelle PS 70 mm	98	ton SB 80	16
prim 2010 Gips-Haftgrund/Betonkontakt	31	řezačka ProCut	104	ton SB 80 B	16
prim 3020 Silikatfixativ	32	san Bitumengrundierung	42	ton SB 80 M	16
profil 1028 (profil 3022)	59	san Bohrllochverfüllmörtel BVM	43	ton SM 20 M	14
profil 1043 (profil 2022)	59	san Grund	44	ton SM 40	15
profil 1105 (profil 2002)	61	san Hohlkehlenmörtel HKM	42	ton SM 40 B	15
profil 1154 Widra APS (profil 3060)	60	san Injektionscreme	43	ton SM 40 M	15
profil 1159 Widra APKB (profil 3065)	60	san Schlauchbeutelpistole	43	ton SM 40 TW	15
profil 1161 Widra APK (profil 3063)	60	san Solo	44	top 203	48
profil 1210 (profil 4205)	61	san Standard	44	uni	25
profil 1211 (profil 4204)	61	san Stop	43	Verlegemörtel Keramik	93
profil 1220 (profil 4207)	61	san Superdicht 1K plus	42	zátka PS 70 mm	98
profil 1225 (profil 3034)	57	san Superdicht 2K	42	STAVEBNÍ LEPIDLO	81
profil 1227 (profil 3032)	57	san Vorspritz	44	ZDICÍ & OMÍTKOVÁ MALTA	25
profil 1229 (profil 3036)	58	san Weiss	44		
profil 2767	58	SDS 16	36, 43, 80		
profil 3712 (profil 6443)	62	sil A 9020	49		
profil 7501	63	silco A 9030	49		
profil 10077 (profil 2010)	59	Siliconharzfarbe A 7030	52		
profil 17710 (profil 2086)	63	Siliconharzlasur A 7090	53		
profil 37103 (profil 6430)	62	Silikatfarbe A 7020	52		

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

maxit[®] betony ▪ sanace betonu

Strana	13	maxit strojní zařízení pro zpracování betonu
Strana	14	maxit obyčejné betony
Strana	14	maxit čerpatelné betony
Strana	14	maxit stříkané malty - torkrety
Strana	16	maxit stříkané betony - torkrety
Strana	17	maxit Gala pro zahrady a krajinnou výstavbu



Drenážní beton
maxit ton 905



Lití věnce čerpatelným
betonem maxit ton 908 FB



Bezbariérový vstup stanice metra Anděl, stříkaný beton
maxit ton SB 80 B

Betony -
Sanace betonu

Zdicí malty

Omítky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

Obklady -
Dlažby

Zateplení

Servis

Poznámky k dostupnosti zboží



maxitost

Franken Maxit s.r.o.

Výrobní závod Beroun



Standardní zboží skladem



Skladem do 10 pracovních dní



Expedice na dotaz

Dodací termíny pro volně ložené zboží jsou stanovovány individuálně.

Stupně vlivu prostředí na beton			
Stupeň	Popis prostředí	Max. v/c	Min. tř. betonu
X0	Bez nebezpečí koroze nebo narušení		C 12/15
XC	Koroze vlivem karbonatace		
XC1	suché nebo stále mokré	0,65	C 20/25
XC2	mokré, občas suché	0,60	C 25/30
XC3	středně mokré, vlhké	0,55	C 30/37
XC4	střídavě mokré a suché	0,50	C 30/37
XD	Koroze způsobená chloridy jinými než z mořské vody		
XD1	středně mokré, vlhké	0,55	C 30/37
XD2	mokré, občas suché	0,55	C 30/37
XD3	střídavě mokré a suché	0,45	C 35/45
XS	Koroze způsobená chloridy z mořské vody		
XS1	vystaven slanému vzduchu, ale ne přímému styku s mořskou vodou	0,50	C 30/37
XS2	trvale ponořen ve vodě	0,45	C 35/45
XS3	smáčený oštrifikovaným přílivem	0,45	C 35/45
XF	Střídavé působení mrazu a rozmrazování (mrazové cykly), s rozmrazovacími prostředky nebo bez nich		
XF1	mírně nasycen vodou, bez rozmrazovacích prostředků	0,55	C 30/37
XF2 ^{a)}	mírně nasycen vodou, s rozmrazovacími prostředky	0,55	C 25/30
XF3 ^{a)}	značně nasycen vodou, bez rozmrazovacích prostředků	0,50	C 30/37
XF4 ^{a)}	značně nasycen vodou, s rozmrazovacími prostředky	0,45	C 30/37
XA	Chemicky agresivní prostředí		
XA1	slabě agresivní chemické prostředí (viz tabulky dále)	0,55	C 30/37
XA2 ^{b)}	středně agresivní prostředí (viz tabulka dále)	0,50	C 30/37
XA3 ^{b)}	vysoce agresivní chemické prostředí (viz tabulky dále)	0,45	C 35/45

Poznámky:
a) Minimální obsah vzduchu 4 %. Pokud není beton provzdušněn, mají se vlastnosti betonu zkoušet podle příslušné zkušební metody ve srovnání s betonem, u kterého byla prokázána odolnost proti mrazu a rozmrazování (mrazovým cyklům), pro příslušný stupeň vlivu prostředí.
b) Pokud množství SO_4^{2-} vyvolává stupeň vlivu prostředí XA2 a XA3, je nezbytné použít síranovzdorný cement.

Pevnostní třídy betonu		
Pevnostní třída v tlaku	$f_{ck, cyl}$ (válec) N/mm^2	$f_{ck, cube}$ (krychle) N/mm^2
C 8/10	8	10
C 12/15	12	15
C 16/20	16	20
C 20/25	20	25
C 25/30	25	30
C 30/37	30	37
C 35/45	35	45
C 40/50	40	50
C 45/55	45	55
C 50/60	50	60
C 55/67	55	67
C 60/75	60	75
C 70/85	70	85
C 80/95	80	95
C 90/105	90	105
C 100/115	100	115

vysokopevnostní beton

Klasifikace konzistence					
Podle rozlití (mm)		Podle stupně zhutnitelnosti		Podle sednutí kužele (mm)	
F1 ^{c)}	≤ 340	C0 ^{c)}	≤ 1,46	S1	10 - 40
F2	350 - 410	C1	1,45 - 1,26	S2	50 - 90
F3	420 - 480	C2	1,25 - 1,11	S3	100 - 150
F4	490 - 550	C3	1,10 - 1,04	S4	160 - 210
F5	560 - 620			S5	≥ 220
F6 ^{c)}	≥ 630				

Poznámky:

Stupně konzistence podle jednotlivých metod nejsou přímo vzájemně srovnatelné

c) S ohledem na ztrátu citlivosti zkušebních metod mimo určité hodnoty konzistence, se doporučuje používat uvedené zkušební metody při hodnotách:

sednutí	> 10 mm a < 210 mm
stupeň zhutnitelnosti	> 1,04 a < 1,46
rozlití	> 340 mm a < 620 mm

Chemicky agresivní prostředí				
Mezní hodnoty pro stupně chemického působení zeminy a podzemní vody				
Klasifikace chemického prostředí platí pro zeminu a podzemní vodu při teplotě vody/zeminy v rozmezí +5 °C až +25 °C a pro velmi mírnou rychlost vody blízkou se nehybnému stavu. Pro odstupňování je určující nejvyšší hodnota jednotlivých chemických charakteristik. Pokud dvě nebo více chemických charakteristik jsou stejného stupně, pak je nutné použít nejbližší vyšší stupeň, pokud zvláštní studie pro tento specifický případ neprokáže, že to není nutné.				
Chemická charakteristika	Referenční zkušební metoda	XA1	XA2	XA3
Podzemní voda				
SO_4^{2-} mg/litr	EN 196-2	≥ 200 a ≤ 600	> 600 a ≤ 3000	> 3000 a ≤ 6000
pH	ISO 4316	≤ 6,5 a ≥ 4,5	< 5,5 a ≥ 4,5	< 4,5 a ≥ 4,0
CO_2 mg/litr agresivní	prEN 13577:1999	≥ 15 a ≤ 40	> 40 a ≤ 100	> 100 až do nasycení
NH_4^+ mg/litr	ISO 7150-1 nebo ISO 7150-2	≥ 15 a ≤ 30	> 30 a ≤ 60	> 60 a ≤ 100
Mg^{2+} mg/litr	ISO 7980	≥ 300 a ≤ 1000	> 1000 a ≤ 300	> 3000 až do nasycení
Zemina				
SO_4^{2-} mg/kg ^{d)} celkem	EN 196-2 ^{e)}	≥ 2000 a ≤ 3000 ^{f)}	> 3000 ^{f)} a ≤ 12000	> 12000 ^{f)} a ≤ 24000
Kyselost ml/kg	DIN 4030-2	> 200 Baumann-Gully	v praxi se nepoužívá	

d) Jílovité zeminy s propustností menší než 10-5 m/s se přiřadí do nižšího stupně.
e) Zkušební metoda předepisuje vyluhování SO_4^{2-} kyselinou chlorovodíkovou. Jestliže jsou k dispozici zkušenosti v místě užití betonu, lze alternativně použít vyluhování vodou.
f) Mezní hodnota 3 000 mg/kg v případě nebezpečí hromadění síranových iontů v betonu při střídavém vysoušení a zvlhčování nebo v důsledku kapilárního sání

Uvedené údaje jsou pouze částečným výňatkem z normy, úplné znění naleznete v normě ČSN EN 206-1. Franken Maxit s.r.o. nezodpovídá za správnost zde uvedených údajů.

Výhody:

- ekonomická doprava materiálu
- snadná manipulace bez ručních přesunů
- dostatečná zásoba materiálu v silo na minimálním prostoru, potřebná plocha pro silo je 3x3 m
- materiál je chráněn proti znehodnocení a ztrátám
- zpětný odběr nespotřebovaného materiálu v silo
- šetrné k životnímu prostředí, odpadá likvidace obalů
- Stavební připravenost
- Příprava pro strojní zařízení je dodávkou zhotovitele
- Přívod elektrické energie až k silu 25 A / 32 A, char. A
- Přívod užitkové vody až k silu min. 2,5 bar, 3/4"
- Ostatní dle Podmínek ke stavení tlakových a netlakových stavebních sil, Předpisů pro provoz a zodpovědnost jednotlivých účastníků a VOP.

maxit silo s kontinuální míchačkou



- automatické míhací zařízení
- mnoho výkonových variant (40 - 150 l/min.)
- snadná obsluha
- namíchaný beton na "stisknutí tlačítka"

maxit silo s míhací pumpou SMP-FB



- automatická dálkově řízená pumpa
- výkon pumpy 100 l/min
- výtlač až 40 m
- dopravní vzdálenost až 80 m
- snadná obsluha
- namíchaný beton v bednění na "otočení knoflíku"

maxit silo se zařízením BetonDragon



- bezprašná technologie nanášení suchých směsí
- vysokotlaká technologie
- vysoká produktivita práce 1 - 4,8 m³ / hod.
- velké dopravní vzdálenosti do ca. 600 m

maxit ton 904

jemný beton



Technický list

- zrnitost do 5 mm
- třída pevnosti C 25/30
- pro vnější i vnitřní prostředí, mrazuvzdorný
- expoziční třídy XC4, XF1, XA1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112167	17 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 410,00 Kč/t	102,30 Kč/pytel	✓
200252	540 l/t	C 25/30	SILO	SILO	3 190,00 Kč/t		

maxit ton 908

beton / potěr



Technický list

- zrnitost do 8 mm
- třída pevnosti C 25/30, na vyžádání C 30/37
- potěr CT-C25-F5
- pro vnější i vnitřní prostředí, mrazuvzdorný, expoziční třídy XC4, XF1, XA1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112168	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 980,00 Kč/t	119,40 Kč/pytel	✓
200044	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	3 550,00 Kč/t		

maxit čerpatelné betony

maxit ton 908 FB

tekutý beton



Technický list

- tekutý beton v síle s čerpacím zařízením, zrnitost do 8 mm,
- třída pevnosti C 25/30 podle EN 206, na vyžádání C 30/37 a C 35/45
- pro vnější i vnitřní prostředí, mrazuvzdorný
- expoziční třídy XC4, XF1, XA1, na vyžádání XC4, XD1, XS1, XA1 a XC4, XD2, XS2, XA2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
200046	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	3 700,00 Kč/t		
200257	520 l/t	C 30/37	SILO	SILO	3 800,00 Kč/t		

maxit stříkané malty - torkrety

maxit ton SM 20 M

stříkaná malta s mikrosilikou



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- pro vnitřní a vnější použití, mrazuvzdorná
- pevnostní třída C 25/30
- expoziční třídy: XC4, XF1, XA1, další na vyžádání

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114361	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
200792	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	na vyžádání		

maxit ton SM 40

stříkaná malta



Technický list

- zrnitost do 4 mm
- expoziční třídy XC4, XF1, XA1, další na vyžádání
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorná

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114362	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
200483	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	na vyžádání	
114363	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
201573	520 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání	

maxit ton SM 40 B

stříkaná malta s urychlovačem tuhnutí



Technický list

- zrnitost do 4 mm
- expoziční třídy XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM1, další na vyžádání
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorná

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114364	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
200484	520 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání	
114365	16 l/pytel	C 35/45	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
201567	520 l/t	C 35/45	SILO	SILO	na vyžádání	

maxit ton SM 40 M

stříkaná malta s mikrosilikou



Technický list

- zrnitost do 4 mm
- expoziční třídy XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, další na vyžádání
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorná

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114367	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
200445	520 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání	
114366	16 l/pytel	C 35/45	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
207854	520 l/t	C 35/45	SILO	SILO	na vyžádání	

maxit ton SM 40 TW

stříkaná malta pro kontakt s pitnou vodou



Technický list

- zrnitost do 4 mm
- expoziční třídy XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM1, další na vyžádání
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorná

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114368	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
200442	520 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání	

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit ton SB 80

stříkaný beton



Technický list

- zrnitost do 8 mm
- expoziční třídy XC4, XF1, XA1, další na vyžádání
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorný

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114369	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
200480	500 l/t	C 25/30	SILO	SILO	na vyžádání		
114370	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
201512	500 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání		
114371	16 l/pytel	C 35/45	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
200371	500 l/t	C 35/45	SILO	SILO	na vyžádání		

maxit ton SB 80 B

stříkaný beton s urychlovačem tuhnutí



Technický list

- zrnitost do 8 mm
- expoziční třídy XC4, XF1, XA1, další na vyžádání
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorný

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114376	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
200481	500 l/t	C 25/30	SILO	SILO	na vyžádání		
114372	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
201069	500 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání		
114373	16 l/pytel	C 35/45	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
201577	500 l/t	C 35/45	SILO	SILO	na vyžádání		

maxit ton SB 80 M

stříkaný beton s mikrosilikou



Technický list

- zrnitost do 8 mm
- expoziční třídy XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM1, další na vyžádání
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorný

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114374	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
200441	500 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání		
114375	16 l/pytel	C 35/45	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání	!
201502	500 l/t	C 35/45	SILO	SILO	na vyžádání		

maxit ton - speciální přísady



vyráběné na vyžádání

Označení

M	mikrosilika
X	krystalizační přísada
B	urychlovačem tuhnutí
F	vlákna
HS	síranuvzdorný cement
rainbow	stříkaný beton /malta - probarvená



maxit ton 905

drenážní beton pro pokládání dlažeb a kamenů

		Technický list	<ul style="list-style-type: none"> ■ zrnitost do 5 mm ■ vodopropustný ■ odolný vůči působení solí ■ mrazuvzdorný 			
Č. Art.	Vydatnost cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114339	17 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 510,00 Kč/t	105,30 Kč/pytel ✓
207118	550 l/t	C 25/30	SILO	SILO	3 410,00 Kč/t	

maxit coll NH


trasový spojovací můstek na přírodní kámen

Technický list



- vysoce zušlechťený, flexibilní, tras-cementový spojovací můstek pro lepení přírodního kamene
- omezuje výkvěty na povrchu dlažby
- pro systém maxit gala s drenážním betonem
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
109326	2,3 kg/m ² / vrstva	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	32 400,00 Kč/t	810,00 Kč/pytel





maxit ton 911

polyuretanová drenážní spárovací hmota

		Technický list	<ul style="list-style-type: none"> ■ jedno-složková, odolná vůči působení UV záření ■ vodopropustná, pevnost v tlaku cca 38 N/mm² ■ odolná vůči působení solí ■ mrazuvzdorná 			
Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Barva	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
109520	dle tech. listu	písková	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	75,00 Kč/kg	1 875,00 Kč/vědro ✓
109521	dle tech. listu	šedá	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	75,00 Kč/kg	1 875,00 Kč/vědro ✓
109522	dle tech. listu	bazaltová	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	75,00 Kč/kg	1 875,00 Kč/vědro ✓



maxit ton 912


epoxidová drenážní spárovací hmota

		Technický list	<ul style="list-style-type: none"> ■ dvou-složková, odolná vůči působení UV záření ■ vodopropustná, pevnost v tlaku cca 56 N/mm² ■ odolná vůči působení solí ■ mrazuvzdorná 			
Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Barva	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
110983	dle tech. listu	písková	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	78,00 Kč/kg	1 950,00 Kč/vědro ✓
110984	dle tech. listu	šedá	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	78,00 Kč/kg	1 950,00 Kč/vědro ✓
110985	dle tech. listu	bazaltová	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	78,00 Kč/kg	1 950,00 Kč/vědro ✓

maxit ton no mix (maxit no mix)

rychlutuhnoucí beton pro sloupky







Technický list

- zrnitost do 5 mm
- bez potřeby namíchání
- jednotlivé vrstvy stačí prolít vodou
- mrazuvzdorný

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100076	17 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 890,00 Kč/t	176,70 Kč/pytel



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit[®] zdicí malty

Strana	22	maxit zakládací malty
Strana	22	maxit tepelněizolační zakládací malty
Strana	22	maxit tepelněizolační zdicí a výplňové malty
Strana	23	maxit obyčejné zdicí malty
Strana	24	maxit trasové malty
Strana	24	maxit zdicí pro pohledové zdivo
Strana	25	maxit spárovací malty pro pohledové zdivo
Strana	25	maxit malty pro tenkou spáru - lepidla
Strana	25	maxit univerzální malty



Stavba: Bytové domy s využitím technologie čerpatelných malt ze síla.

Betony -
Sanace betonu

Zdicí malty

Omítky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

Obklady -
Dlažby

Zateplení

Servis

Poznámky k dostupnosti zboží



maxitost

Franken Maxit s.r.o.

Výrobní závod Beroun



Standardní zboží skladem



Skladem do 10 pracovních dní



Expedice na dotaz

Dodací termíny pro volně ložené zboží jsou stanovovány individuálně.

Vlastnosti zdicích malt podle ČSN EN 998-2

Používání zdicích prvků a malty pro zdění

Před výběrem malty musí být posouzen stupeň agresivity prostředí. "Agresivní", "Středně agresivní" a "Neagresivní" vyjadřují stupně rizika, při nichž bude zděná konstrukce vystavena působení vysokého obsahu vody společně s rizikem střídavého zmrazování a rozmrazování podle místních klimatických podmínek a/nebo podle návrhu konstrukce.

Stavby vystavené silně agresivnímu prostředí

Dále jsou uvedeny příklady pro zděné konstrukce nebo zdicí prvky vystavené agresivnímu prostředí.

zdivo blízko vnějšímu základu (dvě řady nad a pod), kde je vysoké riziko nasycení vodou spolu s působením mrazu

neomítnuté parapety, u nichž je vysoké riziko působení mrazu, např. není-li parapet kryt účinným okapnicovým krytem

neomítnuté komíny, u nichž je vysoké riziko nasycení vodou a působení mrazu

okapnicové kryty, bezokapnicové kryty a parapetní kryty v podmínkách, v nichž může dojít k působení mrazu

volně stojící dělicí zdi a ochranné zdi, kde je vysoké riziko nasycení vodou a působení mrazu, např. nebyly-li zdi opatřeny okapnicovými kryty

opěrné zdi u nichž je vysoké riziko nasycení vodou a působení mrazu, zejména nebyly-li opatřeny účinnými okapnicovými kryty nebo nebyly-li na povrchu vystaveném vlhkosti opatřeny účinným vodotěsným prostředkem

Stavby vystavené středně agresivnímu prostředí

Dále jsou uvedena vhodná opatření pro ochranu zdiva před nasycením vodou.

ochrana horní části zdí střešovým přesahem nebo okapnicovými kryty

zaprojektování parapetních krytů

ochrana vodotěsnými vrstvami na horní a dolní části zdí

Stavby vystavené neagresivnímu prostředí

Dále jsou uvedeny příklady pro zděné konstrukce nebo zdicí prvky vystavené neagresivnímu prostředí.

zdivo v obvodových stěnách, pokud jsou opatřeny vhodnou ochranou, jejíž volba závisí na klimatických podmínkách. Místní zkušenosti z některých částí Evropy, že již tenká vrstva vnější omítky poskytuje takovou ochranu.

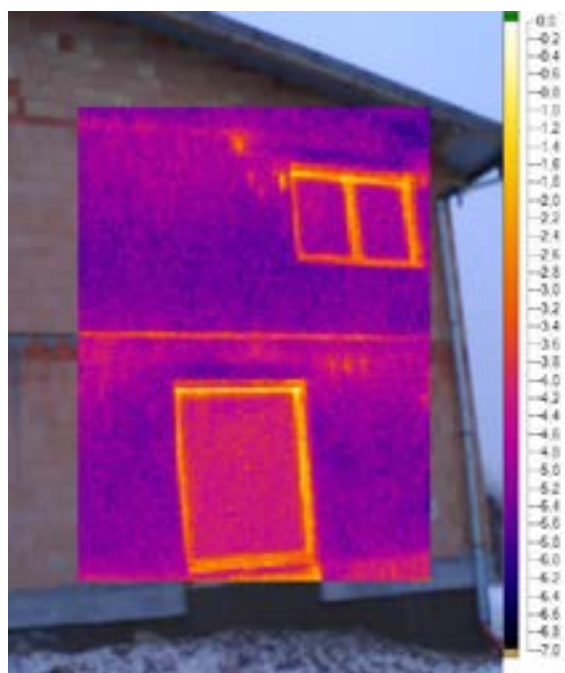
Pevnostní třídy zdicích malt

Pevnostní třída v tlaku	Pevnost v tlaku N/mm^2
M 1	1
M 2,5	2,5
M 5	5
M 10	10
M 15	15
M 20	20
M d	d

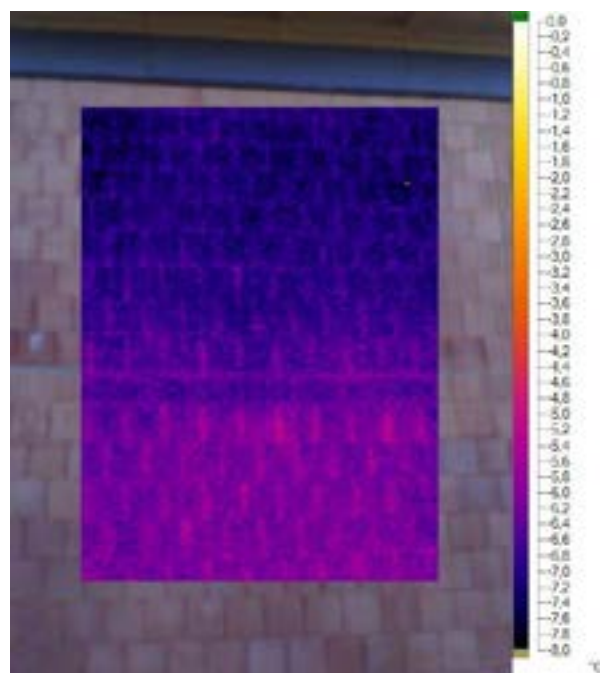
d je výrobcem deklarovaná pevnost v tlaku větší než 20 N/mm² a je vyjádřena jako násobek 5.

Uvedené údaje jsou pouze částečným výtahem z normy, úplné znění naleznete v normě ČSN EN 998-2. Franken Maxit s.r.o. nezodpovídá za správnost zde uvedených údajů.

Nové malty s tepelnou izolací pro založení zdiva na konstrukci desky nebo stropu



Obr. 1 Snímek z termokamery zobrazuje založení zdiva v patře na běžnou zdicí / základací maltu, červeně je vykreslen tepelný most z interiéru.



Obr. 2 Snímek z termokamery zobrazuje založení zdiva v patře na tepelně izolační základací maltu, tepelný most z interiéru již není patrný.

Snímky poskytla společnost HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. a zobrazují založení zdiva na maltu HELUZ Trend.

Výhody:

- ekonomická doprava materiálu
- snadná manipulace bez ručních přesunů
- dostatečná zásoba materiálu v silu na minimálním prostoru, potřebná plocha pro silo je 3x3 m
- materiál je chráněn proti znehodnocení a ztrátám
- zpětný odběr nespotřebovaného materiálu v silu
- šetrné k životnímu prostředí, odpadá likvidace obalů
- Stavební připravenost
- Příprava pro strojní zařízení je dodávkou zhotovitele
- Přívod elektrické energie až k silu 25 A / 32 A, char. A
- Přívod užitkové vody až k silu min. 2,5 bar, 3/4"
- Ostatní dle Podmínek ke stavení tlakových a netlakových stavebních sil, Předpisů pro provoz a zodpovědnost jednotlivých účastníků a VOP.

maxit silo s kontinuální míchačkou



- automatické míhací zařízení
- mnoho výkonových variant (40 - 150 l/min.)
- snadná obsluha
- namíchaná malta na "stisknutí tlačítka"

maxit silo s míhací pumpou SMP-MM



- automatická dálkově řízená pumpa
- výkon pumpy 100 l/min
- výtlač až 40 m
- dopravní vzdálenost až 80 m
- snadná obsluha
- namíchaná malta v místě zdění na "otočení knoflíku"

video s ukázkou použití maxit mörtelpad
naleznete na www.youtube.com

maxit mörtelpad
Chytré zdění

maxit mur 935

zakládací rychletuhnoucí malta



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- pro založení první řady zdiva
- světlá
- třída malty M 10 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111181	20 l/pytel, 800 l/t	48 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,2 t/paleta	7 780,00 Kč/t	194,50 Kč/pytel	✓

maxit tepelněizolační základací malty

maxit mur 825 therm (maxit therm 825)

tepelněizolační základací a zdicí malta 10 MPa



Technický list

- nízká objemová hmotnost, tepelněizolační, vysoká pevnost v tlaku, zrnitost do 4 mm
- $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} = 0,17 \text{ W/mK}$, vysoká vydatnost
- pro zdivo s požadavky na tepelnou izolaci, pevnost v tlaku $\geq 10 \text{ MPa}$, třída reakce na oheň A1
- třída malty M 10 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
105858	23 l/pytel, 1500 l/t	48 pytlů / paleta	15 kg/pytel, 0,72 t/paleta	9 650,00 Kč/t	144,80 Kč/pytel	✓

maxit mur 828 therm (maxit therm 828)

tepelněizolační základací a zdicí malta 8 MPa



Technický list

- nízká objemová hmotnost, tepelněizolační, vysoká pevnost v tlaku, zrnitost do 4 mm
- $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} = 0,16 \text{ W/mK}$, vysoká vydatnost
- pro zdivo s požadavky na tepelnou izolaci, pevnost v tlaku $\geq 8 \text{ MPa}$, třída reakce na oheň A1
- třída malty M 5 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101041	38 l/pytel, 1500 l/t	35 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 0,875 t/paleta	9 670,00 Kč/t	241,80 Kč/pytel	✓

maxit tepelněizolační zdicí a výplňové malty

maxit mur 810 (maxit 810)

univerzální a výplňová malta pro drážky



Technický list

- minerálně lehčená s velmi dobrou vydatností
- strojně zpracovatelná, třída reakce na oheň A1
- velmi dobrá stabilita bez smrštění
- třída malty CS II dle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101686	34 l/pytel, 1700 l/t	35 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,70 t/paleta	10 640,00 Kč/t	212,80 Kč/pytel	✓

maxit mur 815 therm (maxit therm 815)

tepelněizolační zdicí malta 5 MPa



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} = 0,17 \text{ W/mK}$
- pro zdivo s požadavky na tepelnou izolaci
- třída malty M 5 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101687	34 l/pytel	40 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,8 t/paleta	8 500,00 Kč/t	170,00 Kč/pytel	✓
200038	1 650 l/t	SILO	SILO	8 140,00 Kč/t		

maxit mur 820 therm (maxit therm 820)

tepelněizolační zdicí malta 5 MPa



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} = 0,27 \text{ W/mK}$
- pro zdivo s požadavky na tepelnou izolaci
- třída malty M 5 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101688	33 l/pytel	35 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,05 t/paleta	6 000,00 Kč/t	180,00 Kč/pytel	✓
200040	1100 l/t	SILO	SILO	5 710,00 Kč/t		

maxit obyčejné zdicí malty

maxit mur 950

vápenocementová zdicí malta 5 MPa



Technický list

- zrnitost do 4 mm
- pro vyzdívání nenáročných konstrukcí
- pro zdivo bez požadavků na tepelnou izolaci
- třída malty M 5 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101928	19 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	2 590,00 Kč/t	77,70 Kč/pytel	✓
200049	650 l/t	SILO	SILO	2 470,00 Kč/t		
114909	PUMP - čerpatelná , 19 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 070,00 Kč/t	92,10 Kč/pytel	✓
200459	PUMP - čerpatelná , 650 l/t	SILO	SILO	2 820,00 Kč/t		

maxit mur 920

cementová zdicí malta 10 MPa



Technický list

- zrnitost do 4 mm
- pro vyzdívání konstrukcí s vyššími nároky na pevnost
- pro zdivo bez požadavků na tepelnou izolaci
- třída malty M 10 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101925	19 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 070,00 Kč/t	92,10 Kč/pytel	✓
200047	650 l/t	SILO	SILO	2 910,00 Kč/t		
200448	PUMP - čerpatelná , 650 l/t	SILO	SILO	3 260,00 Kč/t		

maxit mur 927

kanalizační malta



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- odolná vůči síranům
- vhodná pro vyzdívání a současné spárování kanálů, šachet a stok
- třída malty M 20 podle ČSN EN 998-2, na vyžádání M10

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114165	24 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,2 t/paleta	5 930,00 Kč/t	177,90 Kč/pytel	!
200919	600 l/t	SILO	SILO	5 640,00 Kč/t		!

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

CEMENTOVÁ MALTA



Technický list

- zdicí malta M10 podle ČSN EN 998-1
- pro vnější i vnitřní prostředí
- pro všechny běžné typy zdiva
- pro zdivo s vyššími požadavky na pevnost

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114354	16 l/pytel	M10	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	2 440,00 Kč/t	61,00 Kč/pytel	✓

maxit trasové malty

maxit mur 956

vápenotrasová malta



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- vhodná pro opravy historického zdiva z kamene, opravy památek
- vhodná pro ekologické stavby
- třída malty M 2,5 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115430	18 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 790,00 Kč/t	143,70 Kč/pytel	!
200051	600 l/t	SILO	SILO	4 670,00 Kč/t		

maxit mur 958

cementotrasová malta



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- pro vyzdívání a pokládání přírodního kamene, např. pískovec, žula, bazalt, vápenec
- vhodná pro ekologické stavby
- třída malty M 10 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115410	18 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 100,00 Kč/t	153,00 Kč/pytel	!
200052	600 l/t	SILO	SILO	4 980,00 Kč/t		

maxit zdicí malty pro pohledové zdivo

maxit mur 980/980 VS/980 KS

zdicí malta pro pohledové zdivo



Technický list

- zrnitost do 1 mm, umožňuje zdění a současné spárování v jednom kroku
- mur 980 pro normálně nasávkové zdivo, mur 980 VS pro slabě nasávkové zdivo, mur 980 KS pro silně nasávkové zdivo
- šedá, na vyžádání dodáváme probarvenou dle barevného vzorníku **maxit**
- třída malty M 5 podle ČSN EN 998-2, na vyžádání M 10

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115438	25 l/pytel, 640 l/t	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 730,00 Kč/t	141,90 Kč/pytel	✓
115450	VS , 25 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 840,00 Kč/t	145,20 Kč/pytel	✓
114457	KS , 25 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 930,00 Kč/t	147,90 Kč/pytel	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit mur 983

spárovací malta



Technický list

- pro dodatečné spárování pohledového zdiva
- šedá
- na vyžádání dodáváme probarvenou dle barevného vzorníku **maxit rainbow**

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112199	25 l/pytel, 640 l/t, cementově šedá	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	8 540,00 Kč/t	256,20 Kč/pytel	✓

maxit malty pro tenkou spáru - lepidla

maxit mur 900

lepidlo na pórobeton a vápenopískové cihly



Technický list

- malta pro tenkou spáru
- vhodné k lepení pórobetonu
- vhodné k lepení vápenopískových cihel
- třída zdicí malty M10 podle ČSN EN 998-2

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100187	20 l/pytel, 800 l/t, šedá	48 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,2 t/paleta	6 290,00 Kč/t	157,30 Kč/pytel	✓

maxit univerzální malty

maxit uni

zdicí a omítková malta



Technický list

- zrnitost do 2 mm
- ruční malta vhodná ke zdění a omítání jedním materiálem
- třída zdicí malty M 5 podle ČSN EN 998-2
- třída omítkové malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100036	18 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 220,00 Kč/t	96,60 Kč/pytel	✓
200460	600 l/t	SILO	SILO	3 110,00 Kč/t		

ZDICÍ & OMÍTKOVÁ MALTA



Technický list

- zdicí malta M2,5 podle ČSN EN 998-1
- omítká CS II podle ČSN EN 998-1
- pro zdění a omítání jedním materiálem
- pro vnější i vnitřní prostředí

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114353	16 l/pytel	M2,5, CS II	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	2 340,00 Kč/t	58,50 Kč/pytel	✓

maxit® omítky ■ solární systém

Strana	30	maxit penetrace
Strana	32	maxit prohoz a příprava podkladu
Strana	33	maxit sádrové omítky
Strana	33	maxit vápenosádrové a sádrovápenné omítky
Strana	34	maxit vápenocementové omítky vnější
Strana	35	maxit vápenocementové omítky vnitřní
Strana	36	maxit cementové a soklové omítky
Strana	38	maxit vápenné omítky
Strana	39	BIA hliněné omítky
Strana	40	maxit solární omítky
Strana	40	maxit tepelněizolační omítky
Strana	42	maxit sanace zdiva
Strana	44	maxit sanační omítky
Strana	45	maxit štukatérské malty
Strana	46	maxit stěrky, tenkovrstvé a štukové omítky
Strana	47	maxit armovací tkaniny
Strana	48	maxit šlechtěné omítky minerální
Strana	48	maxit šlechtěné omítky pastovité
Strana	55	maxit barvy pro fasády
Strana	53	maxit barvy pro interiér
Strana	57	maxit osazovací malty
Strana	57	maxit omítkové soklové profily
Strana	59	maxit omítkové profily rohové
Strana	61	maxit omítníky
Strana	61	maxit omítkové ukončovací profily
Strana	62	maxit omítkové připojovací profily
Strana	63	maxit omítkové dilatační profily
Strana	63	maxit nosiče omítek



Stavba: Bytové domy eco city Malešice

Betony -
Sanace betonu

Zdicí malty

Omitky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

Obklady -
Dlažby

Zateplení

Servis

Poznámky k dostupnosti zboží



maxitost

Franken Maxit s.r.o.

Výrobní závod Beroun



Standardní zboží skladem



Skladem do 10 pracovních dní



Expedice na dotaz

Dodací termíny pro volně ložené zboží jsou stanovovány individuálně.

Platné české verze evropských norem v oboru omítek

ČSN EN 998-1	Specifikace malt pro zdivo – Část 1 : Malty pro vnitřní a vnější omítky
ČSN EN 13279-1	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky Norma se vztahuje na průmyslově vyráběné malty pro vnitřní omítky, jejichž hlavním pojivem je sádra.
ČSN EN 13914-1	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek Část 1 : Vnější omítky
ČSN EN 13914-2	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek Část 2 : Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky
ČSN 733714	Navrhování, příprava a provádění vnitřních sádrových omítkových systémů
ČSN 733715	Navrhování, příprava a provádění vnitřních cementových nebo vápenných omítek

Třídění podle vlastností ztvrdlé malty

Vlastnosti	Kategorie	Hodnoty v N/mm ²
Rozsah pevnosti v tlaku po 28 dnech	CS I	0,4 až 2,5
	CS II	1,5 až 5,0
	CS III	3,5 až 7,5
	CS IV	≥ 6,0
Kapilární absorpce vody	W0	není předepsána
	W1	$c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
	W2	$c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Tepelná vodivost	T1	$\lambda \leq 0,1 \text{ W/m.K}$
	T2	$\lambda \leq 0,2 \text{ W/m.K}$

Třídy rovinnosti omítek

Třída	Požadovaná rovinnost omítky	Požadovaná rovinnost podkladu
0	Bez požadavku	Bez požadavku
1	10 mm / 2 m	15 mm / 2 m
2	7 mm / 2 m	12 mm / 2 m
3	5 mm / 2 m	10 mm / 2 m
4	3 mm / 2 m	5 mm / 2 m
5	2 mm / 2 m	2 mm / 2 m

Pozn. Třídy 4 a 5 se týkají pouze omítkových systémů s tloušťkou 6 mm a menší.

Označování malt pro omítku

Označení	Popis
GP	obyčejná malta pro vnitřní(vnější) omítku
LW	lehká malta pro vnitřní(vnější) omítku
CR	probarvená malta pro vnější omítku
OC	malta pro jednovrstvou vnější omítku
R	sanační malta
T	tepelně izolační malta

Maximální přípustná vlhkost omítaného podkladu

Typ podkladu	Vlhkost
keramické zdivo	4 %
pórobeton	6 %
vápenopískové bloky	3 %
betonové bloky	3 %
hutný beton	3 %
dřevocementové desky	4 %

Uvedené údaje jsou pouze částečným výtahem z uvedených, úplné znění naleznete ve výše zmiňovaných normách. Franken Maxit s.r.o. nezodpovídá za správnost zde uvedených údajů.

maxit informační prospekty a brožury k omítkovým a nátěrovým systémům



Spolehlivé fasádní omítkové systémy na zdivo Porotherm



Spolehlivé fasádní omítkové systémy na zdivo HELUZ



Omítky pluscalc na bázi nového pojiva



Solární systémy pro fasády

Výhody:

- ekonomická doprava materiálu
- snadná manipulace bez ručních přesunů
- dostatečná zásoba materiálu v silo na minimálním prostoru, potřebná plocha pro silo je 3x3 m
- materiál je chráněn proti znehodnocení a ztrátám
- zpětný odběr nespotřebovaného materiálu v silo
- šetrné k životnímu prostředí, odpadá likvidace obalů
- Stavební připravenost
- Příprava pro strojní zařízení je dodávkou zhotovitele
- Přívod elektrické energie až k silu 25 A / 32 A, char. A
- Přívod užitkové vody až k silu min. 2,5 bar, 3/4"
- Ostatní dle Podmínek ke stavení tlakových a netlakových stavebních sil, Předpisů pro provoz a zodpovědnost jednotlivých účastníků a VOP.

maxit silo s kontinuální míchačkou



- automatické míchací zařízení
- mnoho výkonových variant (40 - 150 l/min.)
- snadná obsluha
- namíchaná omítka na "stisknutí tlačítka"

maxit silo s míchací pumpou SMP-PU



- automatická dálkově řízená omítačka
- výkon pumpy 30 l/min
- výtlač až 30 m
- dopravní vzdálenost až 80 m
- snadná obsluha
- namíchaná omítka od sila až ke zdi
- vysoká produktivita práce

maxit silo s pneumatickým dopravníkem a omítačkou



- pneumatická doprava materiálu na delší vzdálenosti, v suchém stavu
- automatické dávkovací míchací zařízení
- automatická dálkově řízená omítačka v místě omítání
- snadná obsluha
- vysoká produktivita práce



maxit prim 1010 Haftsperrgrund

adhezní izolační penetrace



Technický list

- pod stěrky a lepidla, zabraňuje pronikání látek z podkladu i do podkladu
- na podklady ze dřeva, dřevotřískových desek, OSB desek a sádrokartonu
- na podklady znečištěné rzí, dehtem a látkami způsobujícími změnu barvy následných vrstev
- paropropustná, plněná křemenným pískem, bílá

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100125	0,25 - 0,30 l/m ² , 1l = 1,4 kg	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	210,00 Kč/l, 142,90 Kč/kg	1 000,00 Kč/vědro	✓
100124	0,25 - 0,30 l/m ² , 1l = 1,4 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	190,00 Kč/l, 128,50 Kč/kg	2 700,00 Kč/vědro	✓

maxit prim 1020 Sperrgrund

izolační penetrace



Technický list

- pod nátěry, zabraňuje pronikání látek z podkladu i do podkladu
- na silně nasávkavé podklady a sádrokarton
- na podklady znečištěné rzí, dehtem a látkami způsobujícími změnu barvy následných vrstev
- paropropustná, bílá

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100123	0,20 - 0,25 l/m ² , 1l = 1,2 kg	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	180,00 Kč/l, 150,00 Kč/kg	900,00 Kč/vědro	✓
100122	0,20 - 0,25 l/m ² , 1l = 1,2 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	160,00 Kč/l, 133,30 Kč/kg	2 400,00 Kč/vědro	✓

maxit prim 1050 Aufbrennsperre

penetrace pod šlechtěné omítky



Technický list

- pod šlechtěné omítky a nátěry
- výrazně snižuje a sjednocuje nasávkavost
- bílá nebo probarvená dle vzorníku a příplatkových skupin maxit
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101009	0,15 - 0,20 l/m ² , 1l = 1,2 kg	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	140,00 Kč/l, 116,70 Kč/kg	700,00 Kč/vědro	✓
101010	0,15 - 0,20 l/m ² , 1l = 1,2 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	120,00 Kč/l, 100,00 Kč/kg	1 800,00 Kč/vědro	✓

maxit prim 1060 Haftgrund

adhezní penetrace pod šlechtěné omítky



Technický list

- pod šlechtěné a mozaikové omítky na hladké podklady
- výrazně snižuje a sjednocuje nasávkavost, zvyšuje přidrženost podkladu
- bílá nebo probarvená dle vzorníku a příplatkových skupin maxit, plněná křemenným pískem
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100117	0,20 - 0,25 l/m ² , 1l = 1,4 kg	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	140,00 Kč/l, 100,00 Kč/kg	700,00 Kč/vědro	✓
100116	0,20 - 0,25 l/m ² , 1l = 1,4 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	120,00 Kč/l, 85,70 Kč/kg	1 800,00 Kč/vědro	✓

maxit prim 1070 Tiefgrund

hloubková penetrace



Technický list

- pod barvy, stěrky a omítky na běžné minerální podklady
- snižuje a sjednocuje nasávkavost podkladu
- zpevňuje porézní nebo slabě písčité podklady, transparentní
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112943	0,10 - 0,20 l/m ² , 1l = 1,0 kg	40 věder / paleta	10 l/vědro, 400 l/paleta	110,00 Kč/l, 110,00 Kč/kg	1 100,00 Kč/vědro	✓

maxit prim 1100 Putzverfestiger

zpevňovač omítek



Technický list

- pod barvy, stěrky a omítky na běžné minerální podklady
- snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- velmi dobře zpevňuje porézní nebo silně písčité podklady, proniká do hloubky, transparentní
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
111560	0,10 - 0,50 l/m ² , 1l = 1,0 kg	40 věder / paleta	10/vědro, 400 l/paleta	210,00 Kč/l, 210,00 Kč/kg	2 100,00 Kč/vědro

maxit prim 1110 Hydrogrund

hydrofobizační nátěr



Technický list

- pod barvy na běžné minerální podklady
- na minerální podklady, pohledové zdivo a další podklady pro jejich hydrofobizaci
- transparentní
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
112944	0,20 - 1,00 l/m ² , 1l = 1,0 kg	40 věder / paleta	10/vědro, 400 l/paleta	140,00 Kč/l, 140,00 Kč/kg	1 400,00 Kč/vědro

maxit prim 1120 Biozidgrund

biocidní sanační nátěr



Technický list

- na podklady s výskytem řas, mechů a plísní
- jako součást nátěrového systému na takto napadené podklady
- účinně zabíjí další růst řas mechů a plísní
- vnější použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114710	0,15 - 0,25 l/m ² , 1l = 1,0 kg	40 věder / paleta	10/vědro, 400 l/paleta	150,00 Kč/l, 150,00 Kč/kg	1 500,00 Kč/vědro

maxit prim 2000 Gips-Aufbrennsperre

penetrace pod sádrové omítky



Technický list

- pod sádrové a vápenosádrové omítky
- snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- prodlužuje zpracovatelnost omítek
- vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
101001	0,15 - 0,20 l/m ² , 1l = 1,2 kg	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	130,00 Kč/l, 108,30 Kč/kg	650,00 Kč/vědro
100175	0,15 - 0,20 l/m ² , 1l = 1,2 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	110,00 Kč/l, 91,70 Kč/kg	1 650,00 Kč/vědro

maxit prim 2010 Gips-Haftgrund/Betonkontakt

adhezni penetrace pod sádrové omítky



Technický list

- pod sádrové a vápenosádrové omítky na monolitický beton
- snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- plněná křemenným pískem, zajišťuje požadovanou přidržnost
- vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
101000	0,20 - 0,30 l/m ² , 1l = 1,4 kg	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	130,00 Kč/l, 92,90 Kč/kg	650,00 Kč/vědro
100174	0,20 - 0,30 l/m ² , 1l = 1,4 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	110,00 Kč/l, 78,60 Kč/kg	1 650,00 Kč/vědro

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit prim 3020 Silikatfixativ

penetrace pod silikátové barvy



Technický list

- pod silikátové barvy
- snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu, prodlužuje zpracovatelnost barev
- zajišťuje požadovanou přídržnost
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114712	0,15 - 0,25 l/m ² , 1l = 1,0 kg	40 věder / paleta	10/vědro, 400 l/paleta	110,00 Kč/l, 110,00 Kč/kg	1 100,00 Kč/vědro	✓

maxit Solarfarbgrund

penetrace pod termoreflexní barvy



Technický list

- pod solární a termoreflexní barvy
- na minerální podklady
- vysoce paropropustná
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112285	0,1 - 0,2 l/m ² , 1l = 1,0 kg	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	190,00 Kč/l, 190,00 Kč/kg	950,00 Kč/vědro	✓
112286	0,1 - 0,2 l/m ² , 1l = 1,0 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	170,00 Kč/l, 170,00 Kč/kg	2 550,00 Kč/vědro	✓

maxit Solarputzgrund

adhezni penetrace pod solární šlechtěné omítky



Technický list

- pod solární šlechtěné omítky, vysoce paropropustná, plněná křemenným pískem
- snižuje a sjednocuje nasákavost a zvyšuje přídržnost podkladu
- bílá nebo probarvená dle vzorníku a příplatkových skupin maxit
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112284	0,20 - 0,25 l/m ² , 1l = 1,4 kg	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	140,00 Kč/l, 100,00 Kč/kg	2 100,00 Kč/vědro	✓

maxit prohoz a příprava podkladu**maxit ip 12**

cementový prohoz



Technický list

- na zdivo všeho druhu
- na beton nahradit pojícím můstkem maxit multi 280
- třída malty CS IV podle ČSN EN 998-1
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100001	19 l/pytel, cca 8 kg/m ²	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 310,00 Kč/t	123,30 Kč/pytel	✓
200001	650 l/t, cca 8 kg/m ²	SILO	SILO	3 790,00 Kč/t		

maxit ip 393

trascementový prohoz



Technický list

- na opravy památkově chráněných historických staveb
- na zdivo všeho druhu
- třída malty CS IV podle ČSN EN 998-1
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100219	21 l/pytel, 700 l/t, cca 8 kg/m ²	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	9 920,00 Kč/t	297,60 Kč/pytel	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit multi 280

pojíací můstek, tenkovrstvá omítka, lepidlo a armovací sítě



Technický list

- pojíací můstek na monolitický beton pod vápenocementové omítky
- tenkovrstvá omítka na monolitický beton a XPS (sokl) s jemně zrnitým povrchem
- pro lepení a sítěvání izolačních desek XPS a perimetr
- pro systémy s organickými izolanty

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100064	800 l/t, 24 l/pytel, cca 4 - 6 kg/m ² / vrstva	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	13 500,00 Kč/t	405,00 Kč/pytel	✓

maxit sádrové omítky**maxit ip 22**

sádrová omítka



Technický list

- jednovrstvá hlašená omítka
- s hladkým povrchem
- vnitřní použití
- třída malty B1 podle ČSN EN 13279-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101279	30 l/pytel, cca 11 kg/m ² při 10 mm	35 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,05 t/paleta	7 340,00 Kč/t	220,20 Kč/pytel	✓
200011	1000 l/t, cca 11 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	6 710,00 Kč/t		

maxit ip 22 E

sádrová lehčená omítka



Technický list

- jednovrstvá hlašená lehčená omítka
- s hladkým povrchem
- vnitřní použití
- třída malty B4 podle ČSN EN 13279-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101280	36 l/pytel, cca 8,5 kg/m ² při 10 mm	35 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,05 t/paleta	7 730,00 Kč/t	231,90 Kč/pytel	✓
200012	1200 l/t, cca 8,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	7 063,20 Kč/t		

maxit vápenosádrové a sádrovápenné omítky**maxit ip 23 E**

sádrovápenná omítka



Technický list

- jednovrstvá hlašená omítka
- s hladkým povrchem
- vnitřní použití
- třída malty B6 podle ČSN EN 13279-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100013	36 l/pytel, cca 8,5 kg/m ² při 10 mm	35 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,05 t/paleta	6 000,00 Kč/t	180,00 Kč/pytel	✓
200014	1200 l/t, cca 8,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	5 510,00 Kč/t		

maxit ip 23 F

vápenosádrová omítka



Technický list

- jednovrstvá filcovaná omítka
- s jemně zrnitým povrchem
- vnitřní použití
- třída malty B3 podle ČSN EN 13279-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100014	27 l/pytel, cca 11 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 500,00 Kč/t	165,00 Kč/pytel	✓
200678	900 l/t, cca 11 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	4 800,00 Kč/t		

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit ip 15

vápenocementová omítka



Technický list

- jádrová omítka hrubá
- zrnitost 4 mm
- vnější i vnitřní použití, hydrofobizovaná
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
202812	700 l/t, cca 14,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	3 140,00 Kč/t	

maxit ip 18 (maxit ip 20 A)

ZMĚNA

jednovrstvá vápenocementová omítka



Technický list

- jednovrstvá vnitřní / jádrová vnější omítka
- s jemně zrnitým povrchem, zrnitost do 1 mm
- vnější i vnitřní použití, hydrofobizovaná
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100006	24 l/pytel, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 450,00 Kč/t	133,50 Kč/pytel ✓
200005	800 l/t, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	3 960,00 Kč/t	

maxit ip 18 G

ZMĚNA

vápenocementová omítka



Technický list

- jádrová omítka
- zrnitost do 2 mm
- vnější i vnitřní použití, hydrofobizovaná
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
116129	24 l/pytel, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 350,00 Kč/t	130,50 Kč/pytel ✓
201481	800 l/t, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	3 860,00 Kč/t	

maxit ip 18 E

vápenocementová omítka lehčená



Technický list

- jádrová omítka, lehčená organicky (EPS)
- zrnitost 1 mm
- vnější i vnitřní použití, hydrofobizovaná
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100007	28 l/pytel, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 030,00 Kč/t	150,90 Kč/pytel ✓
200006	950 l/t, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	4 670,00 Kč/t	

maxit ip 18 ML

vápenocementová omítka lehčená



Technický list

- jádrová omítka, lehčená minerálně (perlit)
- zrnitost 1 mm
- vnější i vnitřní použití, hydrofobizovaná
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100180	28 l/pytel, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 100,00 Kč/t	153,00 Kč/pytel ✓
200010	950 l/t, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	4 700,00 Kč/t	

maxit ip 190 SFL

vápenocementová omítka lehčená s vlákny



Technický list

- jádrová omítka s vlákny, lehčená minerálně a organicky (perlit a EPS)
- zrnitost 1 mm
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
103186	30 l/pytel, cca 6,7 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,84 t/paleta	10 910,00 Kč/t	218,20 Kč/pytel	✓
200396	1500 l/t, cca 6,7 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	10 100,00 Kč/t		

maxit ip 18 R

vápenocementová ruční omítka



Technický list

- jádrová ruční omítka
- zrnitost 2 mm
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100584	19 l/pytel, cca 16 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 130,00 Kč/t	93,90 Kč/pytel	✓
200567	640 l/t, cca 16 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	2 800,00 Kč/t		

maxit vápenocementové omítky vnitřní**maxit ip 121 pluscalc (maxit pluscalc 121)**

jednovrstvá omítka s pojivem pluscalc



Technický list

- jednovrstvá / jádrová omítka s vlastnostmi vápenocementových omítek
- s jemně zrnitým povrchem, zrnitost do 1 mm
- vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114596	25 l/pytel, cca 12 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 510,00 Kč/t	165,30 Kč/pytel	✓
201707	850 l/t, cca 12 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	5 020,00 Kč/t		

maxit ip 20 (maxit ip 20 I)**ZMĚNA**

jednovrstvá vápenocementová omítka



Technický list

- jednovrstvá vnitřní / jádrová vnitřní omítka
- s jemně zrnitým povrchem
- vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100179	24 l/pytel, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 260,00 Kč/t	127,80 Kč/pytel	✓
200009	800 l/t, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	3 770,00 Kč/t		

maxit ip 20 G (maxit ip 18)**ZMĚNA**

vápenocementová omítka



Technický list

- jádrová vnitřní omítka
- zrnitost do 2 mm
- vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
104804	24 l/pytel, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 900,00 Kč/t	117,00 Kč/pytel	✓
201879	800 l/t, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	3 640,00 Kč/t		

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit ip 14

cementová omítka



Technický list

- jednovrstvá / jádrová omítka pro sokly a vlhké prostory
- na zdivo s pevností vyšší než 6 N/mm²
- vnější i vnitřní použití, zrnitost 1 mm
- třída malty CS IV podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100003	21 l/pytel, cca 14,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 270,00 Kč/t	128,10 Kč/pytel	✓
200003	700 l/t, cca 14,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	3 810,00 Kč/t		

maxit ip 14 L

cementová omítka lehčená



Technický list

- jednovrstvá / jádrová omítka pro sokly a vlhké prostory
- na zdivo a podklady s pevností nižší než 6 N/mm²
- vnější i vnitřní použití, zrnitost 2 mm
- třída malty CS III podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100004	24 l/pytel, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 760,00 Kč/t	142,80 Kč/pytel	✓
200004	800 l/t, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	4 140,00 Kč/t		

maxit SDS 16

rychleschnoucí 2-složková hydroizolační hmota



Technický list

- 2-složková hydroizolační hmota, flexibilní i v chladu, stabilní proti tlaku, překlenující trhliny
- bez rozpouštědel, odolná proti posypovým solím, odolná proti UV záření a stárnutí
- vysoce zatížitelná tlakem, rychle přepracovatelná, přetíratelná
- s izolací proti radonu, odolná proti dešti po 2 hodinách, proti tlakové vodě po 16 hodinách

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115093	2,4 - 3,2 kg/m ² , šedá	24 dvou-balení/paleta	12,5 kg/dvou-balení, 300 kg/paleta	130,00 Kč/kg	1 625,00 Kč/balení	✓

maxit FAF 1K Außendicht (maxit ip 215 FAF Außendicht)

flexibilní, jednosložková, hydroizolační, filcovatelná stěrka



Technický list

- flexibilní, hydraulicky spojená, vodonepropustná
- jednosložková, trhliny překlenující
- proti vlhkosti od ošťikující vody
- proti zemní vlhkosti a proti netlakové, vztlínající vodě

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
107163	3,0 - 7,5 kg/m ²	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,84 t/paleta	100,00 Kč/kg	2 000,00 Kč/pytel	✓

maxit AD-1K Außendicht

vnitřní/vnější 1-složková hydroizolační hmota

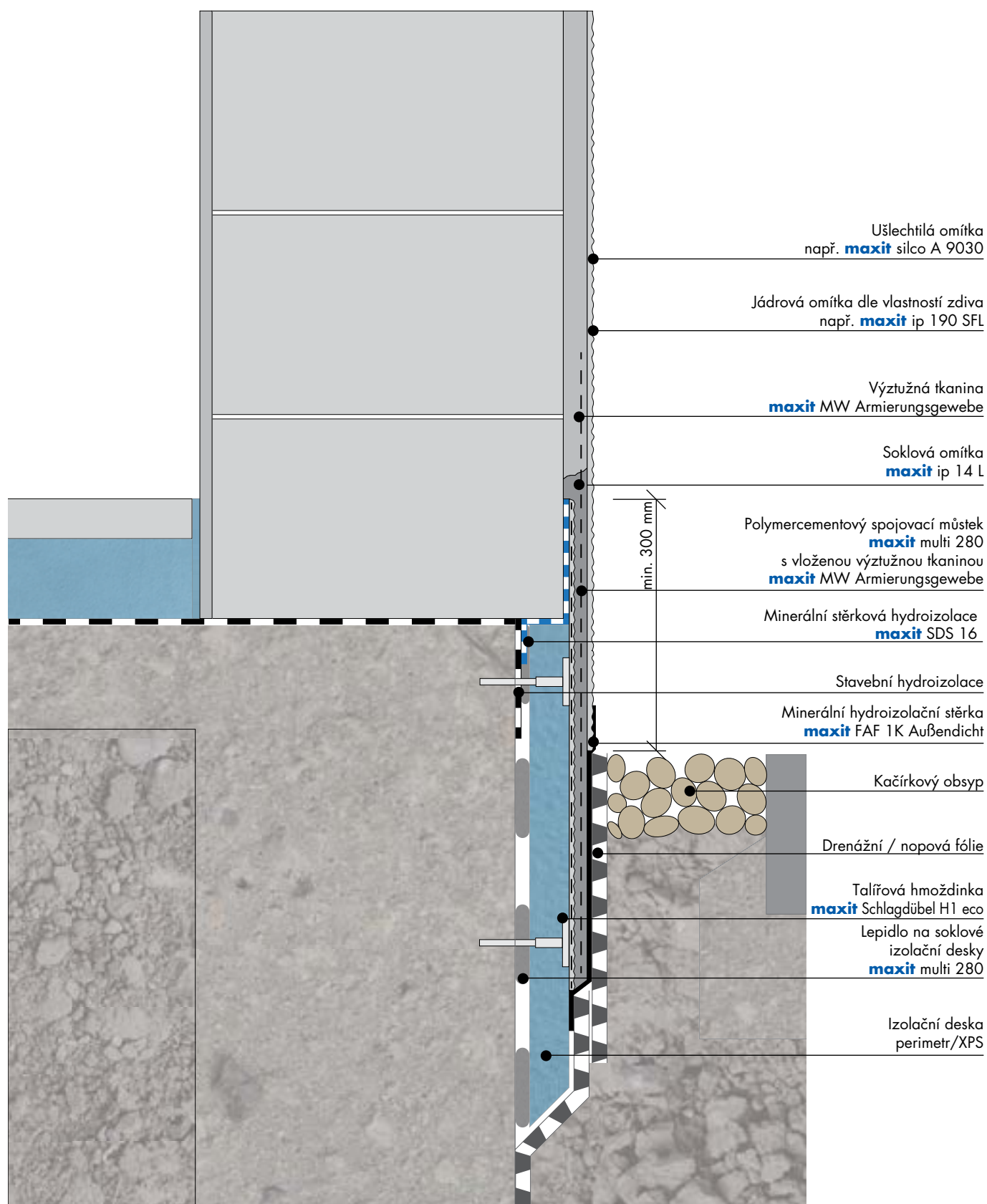


Technický list

- 1-složková minerální hydroizolační hmota v práškové formě, flexibilní
- pro stěny a podlahy, vhodná také k izolaci soklových omítek a armovacích stěrtek
- vhodná pro vlhké a mokré prostory, pod keramické obklady, vrstva min. 2 mm
- pro vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
109377	2,8 kg/m ² /2 mm	42 pytlů/paleta	20 kg/pytel, 840 kg/paleta	90,00 Kč/kg	1 800,00 Kč/pytel	✓

Skladba systému



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit ip 381 pluscalc (maxit pluscalc 381)

omítka s pojivem pluscalc



Technický list

- jednovrstvá omítka s vlastnostmi vápenných omítek bez vnitřního napětí
- speciální pojivo snižuje produkci CO₂ při výrobě, redukuje tvorbu plísní
- doporučena i na vysoce tepelně izolační zdivo, vnitřní použití
- třída malty CS I podle ČSN EN 998-1



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
110328	24 l/pytel, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	6 690,00 Kč/t	200,70 Kč/pytel	✓
207917	800 l/t, cca 12,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	6 070,00 Kč/t		

maxit ip 382 purcalc (maxit purcalc 382)

čistě vápenná omítka



Technický list

- jádrová / jednovrstvá omítka, bez obsahu cementu, s přírodním hydraulickým vápnem, zrnitost do 1 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro stavby z přírodních materiálů
- vnitřní použití, redukuje tvorbu plísní
- třída malty CS I podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111745	21 l/pytel, cca 14,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	6 650,00 Kč/t	199,50 Kč/pytel	✓
208468	700 l/t, cca 14,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	6 110,00 Kč/t		

maxit ip 370

vápenná omítka



Technický list

- jádrová / jednovrstvá omítka, na bázi hydraulického vápna, zrnitost do 2 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro stavby z přírodních materiálů
- třída malty CS I podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100028	21 l/pytel, cca 14,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 130,00 Kč/t	153,90 Kč/pytel	✓
200022	700 l/t, cca 14,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	4 920,00 Kč/t		

maxit ip 390

vápenotrasová omítka



Technický list

- jádrová / jednovrstvá omítka, zrnitost do 2 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro stavby z přírodních materiálů
- vnější i vnitřní použití, redukuje tvorbu plísní
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100030	22 l/pytel, cca 13,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	7 280,00 Kč/t	218,40 Kč/pytel	!
200024	750 l/t, cca 13,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	na vyžádání		

maxit ip 392

vápenotrasová omítka



Technický list

- jádrová omítka, zrnitost do 4 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro stavby z přírodních materiálů
- vnější i vnitřní použití, redukuje tvorbu plísní
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100218	22 l/pytel, 750 l/t, cca 13,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	7 280,00 Kč/t	218,40 Kč/pytel	!

BIA LF 1

hliněná omítka 0 - 1 mm



Technický list

- jednovrstvá / jádrová omítka, zrnitost do 1 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro ekologickou výstavbu
- vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114992	18 l/pytel, cca 17 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	9 940,00 Kč/t	298,20 Kč/pytel	✓

BIA LF 1,6

hliněná omítka 0 - 1,6 mm



Technický list

- jednovrstvá / jádrová omítka, zrnitost do 1,6 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro ekologickou výstavbu
- vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114999	18 l/pytel, cca 17 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	9 940,00 Kč/t	298,20 Kč/pytel	✓

BIA LG

hliněná omítka 0 - 4 mm



Technický list

- jádrová omítka, zrnitost do 4 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro ekologickou výstavbu
- vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115001	18 l/pytel, cca 17 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	9 940,00 Kč/t	298,20 Kč/pytel	!

maxit Solargrundputz

vápenocementová, lehčená solární omítka s vlákny



Technický list

- solární jádrová omítka s vlákny, lehčená minerálně a organicky (perlit a EPS)
- zrnitost 1 mm
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111828	30 l/pytel, cca 7,0 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,84 t/paleta	17 880,00 Kč/t	357,60 Kč/pytel	✓
208529	1500 l/t, cca 7,0 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	16 960,00 Kč/t		✓

maxit Solarfassadenspachtel

solární armovací / renovační sěrka / spojovací můstek



Technický list

- pro renovace fasád solárním systémem, vhodná jako armovací sěrka na Solargrundputz
- jako spojovací můstek na nenasákavé podklady pod maxit Solargrundputz
- plněná dutými skleněnými kuličkami
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111829	24 l/pytel, 800 l/t, 1,25 kg/m ² při 1 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	14 150,00 Kč/t	424,50 Kč/pytel	!

maxit tepelněizolační omítky

maxit ip 74 M therm (maxit therm 74 M)

tepelněizolační omítka



Technický list

- jádrová tepelně izolační omítka, $\lambda = 0,10$ W/mK, typu T2
- minerálně lehčená, vhodná pro vysoce tepelně izolační zdivo, vnější i vnitřní použití
- v jedné vrstvě lze nanášet do 30 mm, ve dvou vrstvách až do 60 mm
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100220	28 l/pytel, cca 7 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,84 t/paleta	17 890,00 Kč/t	357,80 Kč/pytel	✓
200032	1400 l/t cca 7 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	17 480,00 Kč/t		

maxit ip 75 therm (maxit therm 75)

tepelněizolační omítka



Technický list

- jádrová tepelně izolační omítka, $\lambda = 0,066$ W/mK, typu T1
- organicky lehčená, vhodná pro vysoce tepelně izolační zdivo, vnější i vnitřní použití
- v jedné vrstvě lze nanášet do 50 mm, ve dvou vrstvách až do 100 mm
- třída malty CS I podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100181	65 l/pytel, 5000 l/t cca 2 kg/m ² při 10 mm	24 pytlů / paleta	13 kg/pytel, 0,312 t/paleta	48 710,00	633,30 Kč/pytel	✓

maxit ip 76 therm (maxit therm 76)

tepelněizolační omítka



Technický list

- vnitřní / vnější tepelně izolační omítka, $\lambda = 0,08$ W/mK, typu T1
- s extrémně nízkým vnitřním napětím, kapilárně aktivní, velmi vysoký obsah vzduchových pórů
- v jedné vrstvě lze nanášet do 30 mm, ve více vrstvách až do 100 mm
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
105725	31 l/pytel, 2100 l/t cca 4,8 kg/m ² při 10 mm	35 pytlů / paleta	15 kg/pytel, 0,525 t/paleta	20 850,00 Kč/t	312,80 Kč/pytel	✓

maxit® sanace zdiva



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

Betony ▪
Sanace betonu

Zdicí malty

Omitky ▪ Barvy ▪
Penetrace ▪ Sanace

Podlahy

Obklady ▪
Dlažby

Zateplení

Servis

maxit san Bitumengrundierung

bitumenový penetrační nátěr



Technický list

- bez rozpouštědel, ochranný a těsnicí nátěr na bázi bitumenové emulze
- na zdivo, beton, omítky třídy CS II, pro střechy s přídržnými bitumenovými nátěry
- jako regenerační nátěr na staré bitumenové izolace
- jako penetrační nátěr pod bitumenové izolace z pásů a stěrek
- k přípravě vodotěsné malty, jako přísada do malt, omítek a potěrů

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114748	0,05 – 0,2 l/m ² , černá	33 věder / paleta	10 l/vědro, 330 l/paleta	66,00 Kč/l	660,00 Kč/vědro	!

maxit san Superdicht 1K plus

bitumenová hydroizolační stěrka



Technický list

- hydroizolační stěrka použitelná jako stavební hydroizolace
- plněná polystyrenovým granulátem pro garanci vrstvy, překlenuje trhliny, 1- / 2- složková
- bez rozpouštědel, bez zápachu
- flexibilní, dobrá stabilita, dle DIN 18195
- krátká doba vysychání

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114183	3,6 – 4,8 l/m ² , černá	18 věder / paleta	30 l/vědro, 540 l/paleta	43,00 Kč/l	1 290,00 Kč/vědro	!
114184	reaktivní přísada		2 kg/sáček	88,00 Kč/kg	176,00 Kč/sáček	

maxit san Superdicht 2K

bitumenová hydroizolační stěrka



Technický list

- polymery modifikovaná, vlákny vyztužená, silnovrstvá stěrka na bázi bitumenové emulze
- 2-složková s práškovým hydraulickým pojivem
- odolná vůči agresivním látkám obsažených běžně v zemině proti neznečištěným vodám
- snadno zpracovatelná, v krátkém čase odolná proti dešti, s těsností proti radonu
- rychle tvrdnoucí, překlenující trhliny, dle DIN 18195

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114763	4 – 6 kg/m ² , černá	17 věder / paleta	30 kg/vědro, 510 kg/paleta	48,00 Kč/kg	1 500,00 Kč/vědro	!

maxit san Hohlkehlenmörtel HKM

těsnicí malta



Technický list

- hydraulicky pojená, vodotěsná, vyztužená vlákny, polymer-cementová malta
- k vytváření přechodových fabiůn, vysprávk v betonu, omítkách a zdivu
- velmi vhodná pro rychlé opravy v minerálních podkladech
- odolná vůči mrazu a solím, univerzálně použitelná, rychle tvrdnoucí
- vyztužená vlákny, zušlechťená polymery, vodotěsná a bez smrštění

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114749	2 kg/m, 17 kg/m ² /cm	30 pytlů / paleta	25 kg/vědro, 750 kg/paleta	40,00 Kč/kg	1 000,00 Kč/pytel	!

maxit AD-1K Aussendicht

vnitřní/vnější 1-složková hydroizolační hmota



Technický list

- 1-složková minerální hydroizolační hmota v práškové formě, flexibilní
- pro stěny a podlahy, vhodná také k izolaci soklových omítek a armovacích stěrek
- vhodná pro vlhké a mokré prostory, pod keramické obklady, vrstva min. 2 mm
- pro vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
109377	2,8 kg/m ² /2 mm	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 840 kg/paleta	90,00 Kč/kg	1 800,00 Kč/pytel	✓

maxit SDS 16

rychleschnoucí 2-složková hydroizolační hmota



Technický list

- 2-složková hydroizolační hmota, flexibilní i v chladu, stabilní proti tlaku, překlenující trhliny
- bez rozpouštědel, odolná proti posypovým solím, odolná proti UV záření a stárnutí
- vysoce zatížitelná tlakem, rychle přepracovatelná, přetíratelná
- s izolací proti radonu, odolná proti dešti po 2 hodinách, proti tlakové vodě po 16 hodinách

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115093	2,4 - 3,2 kg/m ² , šedá	24 dvou-balení/paleta	12,5 kg/dvou-balení, 300 kg/paleta	130,00 Kč/kg	1 625,00 Kč/balení	✓

maxit san Stop

hydrofobní izolační omítka



Technický list

- k vertikální izolaci zdiva proti vodě pod úroveň terénu
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS IV podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100023	19 l/pytel, 650 l/t, cca 15,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	17 450,00 Kč/t	523,50 Kč/pytel	!

maxit san Bohrllochverfüllmörtel BVM

výplňová malta



Technický list

- speciální malta určená pro vyplňování otvorů po chemické injektáži
- k zalévání nebo injektování
- bez smrštění a vnitřního napětí

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114725	17,5 l malty/pytel	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, kg/paleta	44,00 Kč/kg	880,00 Kč/pytel	!

maxit san Injektionscreme

chemická horizontální izolace



Technický list

- chemický hydrofobizující injektážní krém
- pro dodatečné příčné izolace zdiva proti vztlínající vlhkosti
- zpracování speciální pistolí pro zpracování monoporcí

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114409	168 g/m / 24 cm tl. zdiva	12 monoporcí/krabice	540 g/monoporce	1 500,00 Kč/ks	1 500,00 Kč/ks	!

maxit san Schlauchbeutelpistole

injektážní pistole



- aplikační pistole pro monoporce injektážního krému

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
413	4 - 6 kg/m ² , černá	1 ks	1 ks	2 340,00 Kč/ks	2 340,00 Kč/ks	!

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit san Vorspritz

sanační prohoz



Technický list

- prohoz pro sanační omítkové systémy
- se síranovzdorným cementem
- třída malty CS IV podle ČSN EN 998-1
- vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100019	19 l/pytel, 700 l/t, cca 4 kg/m ²	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	8 710,00 Kč/t	261,30 Kč/pytel	✓

maxit san Grund

sanační podkladní omítka WTA



Technický list

- jádrová sanační omítka pro vlhké zdivo s obsahem solí
- vyrovnávací omítka pro větší nerovnosti
- součást sanačního omítkového systému, vnější i vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100020	25 l/pytel, 850 l/t cca 12 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	9 180,00 Kč/t	275,40 Kč/pytel	✓

maxit san Standard

sanační omítka WTA



Technický list

- jádrová / vrchní sanační omítka pro vlhké zdivo s obsahem solí
- součást sanačního omítkového systému
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100021	28 l/pytel, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	10 260,00 Kč/t	307,80 Kč/pytel	✓
200028	950 l/t, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	SILO	SILO	9 890,00 Kč/t		

maxit san Weiss

bílá sanační omítka WTA



Technický list

- vrchní sanační omítka pro vlhké zdivo s obsahem solí
- součást sanačního omítkového systému, v interiéru lze použít bez nátěru
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100022	28 l/pytel, 950 l/t, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!

maxit san Solo

sanační omítka WTA



Technický list

- jednovrstvá / jádrová sanační omítka
- pro vlhké zdivo s obsahem solí až do středního stupně zasolení
- součást sanačního omítkového systému, vnější i vnitřní použití
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
101039	28 l/pytel, 950 l/t, cca 10,5 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,84 t/paleta	11 340,00 Kč/t	226,80 Kč/pytel	!

maxit ip 61 EFP (maxit ip EFP)

odvlhčovací omítka



Technický list

- jádrová sanační omítka pro vlhké zdivo bez obsahu solí
- pro sanace staveb po povodních, vnější i vnitřní použití
- umožňuje rychlou opravu poškozených stěn a následné postupné vysychání zdiva
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
102631	25 l/pytel, 850 l/i cca 12 kg/m ² při 10 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	8 370,00 Kč/t	251,10 Kč/pytel !

maxit štukatérské malty**maxit Grobzug**

štukatérská malta hrubá



Technický list

- štukatérská malta pro tažení fasádních profilů
- umožňuje rychlé nanášení dalších vrstev
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS III podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100046	27 l/pytel, 900 l/t	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	16 690,00 Kč/t	500,70 Kč/pytel ✓

maxit Feinzug

štukatérská malta jemná



Technický list

- štukatérská malta pro tažení jemných detailů fasádních profilů
- vhodná i jako štuková omítka, zrnitost do 0,4 mm
- vnější i vnitřní použití
- třída malty CS III podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100045	22 l/pytel, 750 l/t	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel ✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit ip 250

sádrová stěrka



Technický list

- pro vyplňování spár mezi filigránovými panely
- pro vyplňování spár mezi sádrokartonovými deskami s vloženým armováním
- vnitřní použití, plošná stěrka na minerální podklady
- výplňová a vyhlazovací stěrka podle ČSN EN 13963

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100054	12 l/pytel, 600 l/t	48 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,96 t/paleta	20 850,00 Kč/t	417,00 Kč/pytel	✓

maxit purcalc 310

vápenná stěrka



Technický list

- minerální vápenná stěrka k vytváření ušlechtilých ploch ve vzhledu benátských štuků
- na všechny nosné podklady
- zrnitost do 0,5 mm
- třída malty CS I podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111824	přírodní, 1,25 kg/m² při 1 mm	24 věder / paleta	15 kg/vědro, 360 kg/paleta	87,00 Kč/kg	1 305,00 Kč/vědro	!

maxit purcalc 315

čistě vápenná tenkovrstvá omítka



Technický list

- tenkovrstvá omítka, bez obsahu cementu, zrnitost do 1 mm
- pro sanace historických a památkově chráněných budov a pro ekologickou výstavbu
- vnitřní použití, redukuje tvorbu plísní, na bázi přírodního hydraulického vápna
- třída malty CS I podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111746	25 l/pytel, 850 l/t, cca 6 kg/m² při 5 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	15 500,00 Kč/t	465,00 Kč/pytel	!

maxit multi 270 FP

tenkovrstvá omítka / stěrka



Technický list

- minerální tenkovrstvá omítka s jemně zrnitým povrchem
- na všechny nosné podklady minerální podklady a opravy starých omítek
- zrnitost do 0,6 mm
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102007	1,25 kg/m² při 1 mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 kg/paleta	11 120,00 Kč/t	278,00 Kč/pytel	✓

maxit multi 270 S

tenkovrstvá omítka / stěrka



Technický list

- minerální tenkovrstvá omítka s jemně zrnitým povrchem,
- systémová vyrovnávací omítka na maxit therm 75
- na všechny nosné podklady minerální a opravy starých omítek, zrnitost do 0,8 mm
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100017	1,25 kg/m² při 1 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	11 120,00 Kč/t	333,60 Kč/pytel	✓

maxit multi 280

pojící mýstek, tenkovrstvá omítka, lepidlo a armovací stěrka



Technický list

- pojící mýstek na monolitický beton pod vápenocementové omítky
- tenkovrstvá omítka na monolitický beton a XPS (sokl) s jemně zrnitým povrchem
- pro lepení a stěrkování izolačních desek XPS a perimetr
- pro systémy s organickými izolanty

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100064	800 l/t, 24 l/pytel, cca 4 - 6 kg/m ² / vrstva	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	13 500,00 Kč/t	405,00 Kč/pytel	✓

maxit multi 292

tenkovrstvá omítka / stěrka



Technický list

- pro lepení a stěrkování izolačních desek, stěrkování jádrových omítek
- pro systémy s organickými a minerálními izolanty a s lehčenými omítkami
- vyztužená vlákny, strojně zpracovatelná
- vhodné pro systém maxit speedy - nanášení lepidel a stěrek nástřikem

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102034	24 l/pytel, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	17 500,00 Kč/t	437,50 Kč/pytel	✓

maxit Solarfassadenspachtel

solární armovací / renovační stěrka / pojící mýstek



Technický list

- pro renovace fasád solárním systémem, vhodná jako armovací stěrka na Solargrundputz
- jako pojící mýstek na nenasávkové podklady pod maxit Solargrundputz
- plněná dutými skleněnými kuličkami
- třída malty CS II podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111829	24 l/pytel, 800 l/t, 1,25 kg/m ² při 1 mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	14 150,00 Kč/t	424,50 Kč/pytel	!

maxit ip 305 Schweißputz

štuková omítka



Technický list

- minerální štuková omítka s jemně zrnitým povrchem,
- na všechny nosné podklady minerální a opravy starých omítek, zrnitost do 0,5 mm
- třída malty CS I podle ČSN EN 998-1
- pro vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102256	1,5 kg/m ² při 1 mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 kg/paleta	4 920,00 Kč/t	123,00 Kč/pytel	✓

maxit armovací tkaniny**maxit Armierungsgewebe**

armovací tkanina



- PS = R131, MW = R178, RENOGEWEBE = R85
- velikost ok PS = 4x4 mm, MW = 8x8 mm, RENOGEWEBE = 10 x 10
- účinně impregnovaná proti alkalickému prostředí
- šířka role PS a MW 1,1 m, RENOGEWEBE 1,0 m délka 50 m

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
490117	PS 1,1 m ² /m ²	33 rolí / paleta	55 m ² /role, 1815 m ² /paleta	21,40 Kč/m ²	1 177,00 Kč/role	✓
490212	MW 1,1 m ² /m ²	20 rolí / paleta	55 m ² /role, 1100 m ² /paleta	29,80 Kč/ m ²	1 639,00 Kč/role	✓
400218	RENOGEWEBE 1,1 m ² /m ²	30 rolí / paleta	50 m ² /role, 1500 m ² /paleta	24,90 Kč/ m ²	1 369,50 Kč/role	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit ip color plus K/R

minerální šlechtěná omítka, zatíraná / škrábaná



Technický list

- na jádrové omítky i zateplovací systémy
- K = zatíraná struktura / R = škrábaná struktura
- doporučený krycí nátěr **maxit color EG-Farbe** nebo **maxit Siliconharzfarbe A**
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit kreativ**

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
10020010	K 1 mm, cca 2,5 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!
10020020	K 2 mm, cca 3,0 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!
10020030	K 3 mm, cca 4,0 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!
10020050	K 5 mm, cca 5,3 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!
10020520	R 2 mm, cca 3,0 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!
10020530	R 3 mm, cca 4,0 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!
10020550	R 5 mm, cca 5,3 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	12 960,00 Kč/t	388,80 Kč/pytel	!

maxit top 203

minerální škrábaná omítka



Technický list

- minerální březolovitá omítka, na vyžádání s přídavkem slídy
- pro zateplovací systémy a tepelně izolační zdivo a omítky
- zrnitost 1,5 - 6 mm, drcené kamenivo, samočisticí efekt
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit kreativ**

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
12563015	1,5 mm, cca 16 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	11 900,00 Kč/t	357,00 Kč/pytel	!
12563020	2 mm, cca 18 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	11 900,00 Kč/t	357,00 Kč/pytel	!
12563030	3 mm, cca 19,5 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	11 900,00 Kč/t	357,00 Kč/pytel	!
12563040	4 mm, cca 21 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	11 900,00 Kč/t	357,00 Kč/pytel	!
12563050	5 mm, cca 22,5 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	11 900,00 Kč/t	357,00 Kč/pytel	!
12563060	6 mm, cca 24 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	11 900,00 Kč/t	357,00 Kč/pytel	!

maxit ip 52

minerální škrábaná omítka



Technický list

- březolovitá omítka, na vyžádání s přídavkem slídy
- pro zateplovací systémy a tepelně izolační zdivo a omítky
- zrnitost 2 - 8 mm, těžené kamenivo
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit kreativ**

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
10019220	2 mm, cca 23 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	15 000,00 Kč/t	450,00 Kč/pytel	!
10019240	4 mm, cca 23 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	15 000,00 Kč/t	450,00 Kč/pytel	!
10019260	6 mm, cca 23 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	15 000,00 Kč/t	450,00 Kč/pytel	!
10019280	8 mm, cca 23 kg/m ² , Weiß 470	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	15 000,00 Kč/t	450,00 Kč/pytel	!

maxit šlechtěné omítky pastovité

maxit Solarputz

solární šlechtěná omítka



Technický list

- solární omítka s obsahem dutých skleněných kuliček
- s energeticky úsporným efektem, K = zatíraná struktura
- samočisticí a vysoce paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit kreativ**

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
11137015	K1,5 mm, cca 2,4 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	22 kg/vědro, 528 kg/paleta	90,00 Kč/kg	1 980,00 Kč/vědro	!
11137020	K2 mm, cca 3,0 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	22 kg/vědro, 528 kg/paleta	90,00 Kč/kg	1 980,00 Kč/vědro	!
11137030	K3 mm, cca 3,6 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	22 kg/vědro, 528 kg/paleta	90,00 Kč/kg	1 980,00 Kč/vědro	!

maxit silco A 9030

silikonová šlechtěná omítka



Technický list

- silikonová omítka s vysokým obsahem silikonové pryskyřice
- K = zatíraná struktura, R = rýhovaná struktura
- vysoce paropropustná a vodoodpudivá
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
10019405	K0,5 mm, cca 1,1 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019410	K1 mm, cca 1,6 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019415	K1,5 mm, cca 2,5 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019420	K2 mm, cca 3,1 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019430	K3 mm, cca 3,8 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019440	K4 mm, cca 4,8 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019515	R1,5 mm, cca 2,4 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019520	R2 mm, cca 2,9 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓
10019530	R3 mm, cca 3,7 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	68,00 Kč/kg	1 700,00 Kč/vědro	✓

maxit spectra A 9040

akrylátová šlechtěná omítka



Technický list

- akrylátová omítka
- K = zatíraná struktura, R = rýhovaná struktura
- paropropustná a vodoodpudivá
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
10021205	K0,5 mm, cca 1,1 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021210	K1 mm, cca 1,6 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021215	K1,5 mm, cca 2,5 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021220	K2 mm, cca 3,1 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021230	K3 mm, cca 3,8 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021240	K4 mm, cca 4,8 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021315	R1,5 mm, cca 2,4 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021320	R2 mm, cca 2,9 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓
10021330	R3 mm, cca 3,7 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	45,00 Kč/kg	1 125,00 Kč/vědro	✓

maxit sil A 9020

silikátová šlechtěná omítka



Technický list

- silikátová omítka
- K = zatíraná struktura, R = rýhovaná struktura
- vodoodpudivá a vysoce paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
10020810	K1 mm, cca 1,6 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓
10020815	K1,5 mm, cca 2,5 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓
10020820	K2 mm, cca 3,1 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓
10020830	K3 mm, cca 3,8 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓
10020840	K4 mm, cca 4,8 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓
10020915	R1,5 mm, cca 2,4 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓
10020920	R2 mm, cca 2,9 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓
10020930	R3 mm, cca 3,7 kg/m ² , Weiß 470	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	51,00 Kč/kg	1 275,00 Kč/vědro	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**



Technický list

- akrylátová mozaiková omítka v zrnitostech 1,2 a 2 mm
- vysoce odolná proti vlivům počasí, vodoodpudivá
- nutná podkladní penetrace maxit prim 1060
- v barvách podle vzorníku **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
10936815	1,2 mm, cca 3,4 kg/m ²	24 věder / paleta	23 kg/vědro, 552 kg/paleta	66,00 Kč/kg	1 518,00 Kč/vědro	✓
10936820	2,0 mm, cca 5,4 kg/m ²	24 věder / paleta	23 kg/vědro, 552 kg/paleta	66,00 Kč/kg	1 518,00 Kč/vědro	✓

Barevné odstíny



mx 40 - 1,2 a 2 mm



mx 41 - 1,2 a 2 mm



mx 42 - 1,2 a 2 mm



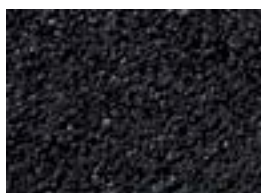
mx 45 - 1,2 a 2 mm



mx 46 - 1,2 a 2 mm



mx 47 - 1,2 a 2 mm



mx 50 - 2 mm



mx 51 - 2 mm



mx 52 - 2 mm



mx 53 - 2 mm



mx 87 - 1,2 a 2 mm



mx 90 - 1,2 a 2 mm



mx 91 - 1,2 a 2 mm



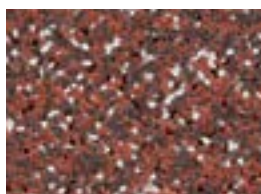
mx 93 - 1,2 a 2 mm



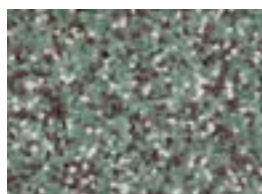
mx 94 - 1,2 a 2 mm



mx 99 - 1,2 a 2 mm



mx 100 - 1,2 a 2 mm



mx 101 - 1,2 a 2 mm



mx 102 - 1,2 a 2 mm



mx 103 - 1,2 a 2 mm



pas 005 - 1,2 a 2 mm



pas 007 - 1,2 a 2 mm



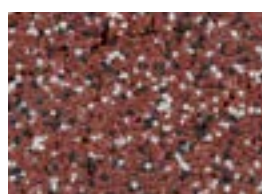
pas 120 - 1,2 a 2 mm



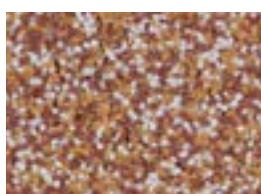
pas 210 - 1,2 a 2 mm



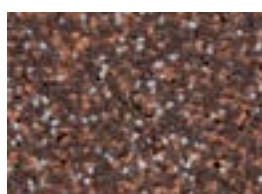
mx 218 - 1,2 a 2 mm



pas 421 - 1,2 a 2 mm



pas 461 - 1,2 a 2 mm



pas 571 - 1,2 a 2 mm

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

Pozor na tmavé odstíny mozaikových omítek na podkladu z polystyrenu od ca. 70°C dochází k sublimaci EPS.

Měření

Sp1	76,1 °C
-----	---------

Parametry

Emisivita	0.95
Odr. tepl.	38 °C

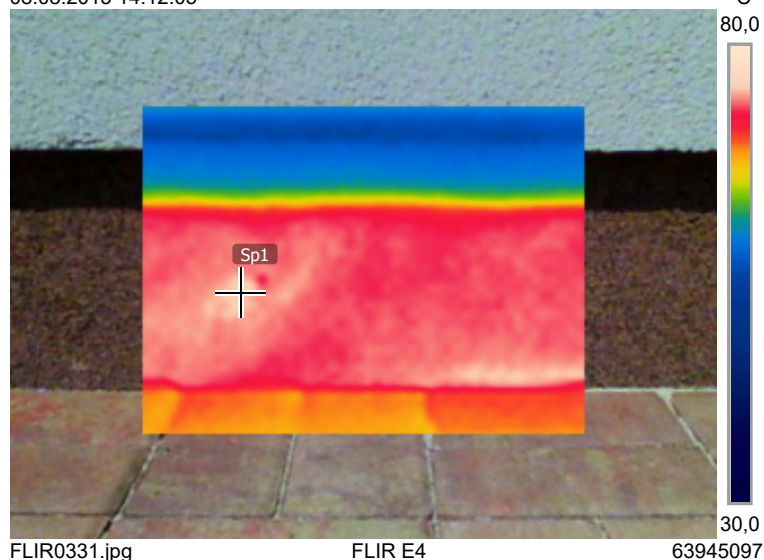
Měření termokamerou ukazuje, jakých teplot dosahují tmavší povrchové úpravy z mozaikových omítek provedené na soklech z polystyrenu.

Vysoké teploty v kombinaci s vlhkostí bývají nejčastější příčinou poruch soklů. Při teplotách nad 70°C dochází k sublimaci polystyrenového izolantu a porušení spojení mezi základní výztužnou vrstvou a polystyrenovým izolantem.

Závada se projevuje odlupováním výztužné vrstvy od polystyrenového izolantu.

Pro dlouhodobě funkční řešení soklů s mozaikovými omítkami doporučujeme volit světlejší odstíny mozaikových omítek.

08.08.2015 14:12:05



08.08.2015 14:12:05



maxit Silikatfarbe A 7020

silikátová fasádní barva



Technický list

- fasádní barva na bázi silikátové pryskyřice
- vodoodpudivá
- vysoce paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100160	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	160,00 Kč/l	800,00 Kč/vědro	✓
100159	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	140,00 Kč/l	2 100,00 Kč/vědro	✓

maxit Siliconharzfarbe A 7030

silikonová fasádní barva



Technický list

- fasádní barva s vysokým obsahem silikonové pryskyřice
- vysoce vodoodpudivá
- vysoce paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100170	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	190,00 Kč/l	950,00 Kč/vědro	✓
100168	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	170,00 Kč/l	2 550,00 Kč/vědro	✓

maxit Egalisationsfarbe A 7050

akrylátová fasádní barva



Technický list

- fasádní barva na bázi akrylátové disperze
- ke sjednocení a ochraně minerálních omítek
- vodoodpudivá, paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách minerálních omítek vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100173	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	170,00 Kč/l	850,00 Kč/vědro	!
100171	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	150,00 Kč/l	2 250,00 Kč/vědro	!

maxit Dispersionsfarbe A 7060

akrylátová fasádní barva



Technický list

- fasádní barva na bázi akrylátové disperze
- vodoodpudivá
- paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100154	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	170,00 Kč/l	850,00 Kč/vědro	✓
100155	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	150,00 Kč/l	2 250,00 Kč/vědro	✓

maxit intens A 7070

fasádní barva pro tmavé odstíny



Technický list

- s pigmenty odrážejícími IR záření
- snižuje ohřívání fasád až o 25% a zabraňuje vzniku trhlin
- vyztužená vlákna, paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115371	0,15 - 0,30 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	330,00 Kč/l	1 650,00 Kč/vědro	✓
115372	0,15 - 0,30 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	310,00 Kč/l	4 650,00 Kč/vědro	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit Siliconharzlasur A 7090

silikonová lazura



Technický list

- lazura s vysokým obsahem silikonové pryskyřice
- vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná
- pro kreativní ztvárnění stěn
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100358	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	160,00 Kč/l	2 400,00 Kč/vědro !

maxit Solarfarbe

solární fasádní barva



Technický list

- fasádní barva s obsahem dutých skleněných kuliček
- s energeticky úsporným efektem
- samočistící a vysoce paropropustná
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
111611	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	280,00 Kč/l	1 400,00 Kč/vědro ✓
111613	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	260,00 Kč/l	3 900,00 Kč/vědro ✓

maxit Solaren

renovační solární fasádní barva



Technický list

- fasádní barva s vyšším obsahem dutých skleněných kuliček
- s energeticky úsporným efektem
- samočistící a vysoce paropropustná, vyplňuje stabilní trhliny do 0,5mm
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
111661	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	330,00 Kč/l	1 650,00 Kč/vědro ✓
111659	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	310,00 Kč/l	4 650,00 Kč/vědro ✓

maxit barvy pro interiéry

maxit Solance

termoreflexní interiérová barva



Technický list

- interiérová barva s obsahem dutých skleněných kuliček
- s energeticky úsporným efektem
- vysoce paropropustná, antikondenzační a tepelně izolační a odrazivá vrstva
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
115432	0,2 - 0,3 l/m ²	72 věder / paleta	2,5 l/vědro, 180 l/paleta	200,00 Kč/l	500,00 Kč/vědro ✓
110404	0,2 - 0,3 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	180,00 Kč/l	900,00 Kč/vědro ✓
109999	0,2 - 0,3 l/m ²	24 věder / paleta	15 l/vědro, 360 l/paleta	160,00 Kč/l	2 400,00 Kč/vědro ✓

maxit kreasil 5020

silikátová interiérová barva



Technický list

- interiérová barva na bázi silikátové pryskyřice
- vysoce paropropustná, lze nanášet i nástřikem
- třída otěru za mokra 2, třída krytí 1 při 0,2 l/m², podle ČSN EN 13 300
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
118014	0,15 - 0,25 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	130,00 Kč/l	650,00 Kč/vědro ✓
118015	0,15 - 0,25 l/m ²	24 věder / paleta	12,5 l/vědro, 300 l/paleta	110,00 Kč/l	1 375,00 Kč/vědro ✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit krecal 5030

vápenná interiérová barva



Technický list

- interiérová vápenná barva, vysoce paropropustná
- pro ekologické stavby a sanace historických staveb
- třída otěru za mokra 4, třída krytí 2 podle ČSN EN 13 300
- bílá

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
118013	0,20 - 0,30 l/m ²	24 věder / paleta	12,5 l/vědro, 300 l/paleta	110,00 Kč/l	1 375,00 Kč/vědro	✓

maxit kreason 5040

disperzní interiérová barva



Technický list

- interiérová barva na bázi akrylátové disperze
- paropropustná, lze nanášet i nástřikem
- třída otěru za mokra 3, třída krytí 2 podle ČSN EN 13 300
- bílá, lze tónovat tónovacími barvami do 3 %

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
118012	0,12 - 0,18 l/m ²	24 věder / paleta	12,5 l/vědro, 300 l/paleta	60,00 Kč/l	750,00 Kč/vědro	✓

maxit kreason 5050

disperzní interiérová barva



Technický list

- interiérová barva na bázi akrylátové disperze
- paropropustná, lze nanášet i nástřikem
- třída otěru za mokra 3, třída krytí 2 podle ČSN EN 13 300
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
118010	0,12 - 0,18 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	110,00 Kč/l	550,00 Kč/vědro	✓
118009	0,12 - 0,18 l/m ²	24 věder / paleta	12,5 l/vědro, 300 l/paleta	90,00 Kč/l	1 125,00 Kč/vědro	✓

maxit kreason 5060

disperzní interiérová barva



Technický list

- interiérová barva na bázi akrylátové disperze
- paropropustná, lze nanášet i nástřikem
- třída otěru za mokra 2, třída krytí 1 podle ČSN EN 13 300
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
118008	0,10 - 0,16 l/m ²	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	120,00 Kč/l	600,00 Kč/vědro	✓
118007	0,10 - 0,16 l/m ²	24 věder / paleta	12,5 l/vědro, 300 l/paleta	100,00 Kč/l	1 250,00 Kč/vědro	✓

maxit kreatex 5080

latexová barva



Technický list

- interiérová barva na bázi akrylátové disperze, lze nanášet i nástřikem
- s nejvyšší otěruvzdorností za mokra, odolná proti běžným čistícím prostředkům
- třída otěru za mokra 1, třída krytí 2 podle ČSN EN 13 300
- bílá (Weiß 470) nebo v barvách podle vzorníku a příplatkových skupin **maxit** kreativ

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
118002	0,15 - 0,25 l/m ²	72 věder / paleta	2,5 l/vědro, 180 l/paleta	190,00 Kč/l	475,00 Kč/vědro	!
118001	0,15 - 0,25 l/m ²	24 věder / paleta	12,5 l/vědro, 300 l/paleta	170,00 Kč/l	2 125,00 Kč/vědro	!

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit[®] omítkové profily



Soklový přípojovací profil **maxit** 2767
pro připojení nopové/drenážní fólie

Hydroizolační stěrka **maxit** SDS 16



Omítkový systém **maxit**

Nopová fólie

Betony -
Sanace betonu

Zdíci malty

Omítky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

Obklady -
Dlažby

Zateplení

Servis

Následující tabulka ukazuje správné kombinace druhu omítkové profilu a druhu malty.

Malta / omítka	Materiál profilů pro vnější prostředí					Materiály profilů pro interiér (s výjimkou vlhkých místností a koupelen)				
	Pozinkované	Pozinkované s povrchovou úpravou	Pozinkované s PVC hranou	Hliníkové	Ušlechtilá ocel	Pozinkované	Pozinkované s povrchovou úpravou	Pozinkované s PVC hranou	Hliníkové	Ušlechtilá ocel
Sádrové malty a malty s obsahem sádry	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Vápenné omítky	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vápenocementové omítky	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Cementové omítky	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Silikátové omítky	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Silikonové omítky	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Akrylátové a disperzní omítky	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Jednovrstvé omítky	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelněizolační omítky	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Sanační omítky	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Hliněné omítky	—	—	—	—	—	✗	✓	✗	✓	✓
Výztužné stěrky akrylátové	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Výztužné stěrky minerální	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Osazovací malty	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Legenda

¹⁾ U vrchních ušlechtilých omítek na bázi akrylátu, silikonu nebo silikátu se musí zabudované pozinkované profily v jádrové omítce vydatně natřít neředěnou adhezí penetrací s křemičitým pískem **maxit** prim 1060.

²⁾ Hliníkové s povrchovou úpravou

Poznámky:

- Pozinkované profily nesmí být v kontaktu s hliníkovými profily a profily z ušlechtilé oceli.
- Pozinkované profily s hladkou hranou z PVC nesmí být omítnuty. Po omítnutí se musí PVC hrany ihned očistit.
- Dilatační spáry musí zůstat po omítnutí čisté, bez zbytků malty.
- U sanačních omítek používejte vždy profily z ušlechtilé oceli.
- Povrchová úprava pozinkovaných profilů se nesmí poškodit.
- Hliníkové profily bez povrchové úpravy se nesmí používat s cementovými materiály.

maxit fix

osazovací rychle-tuhnoucí malta na profily



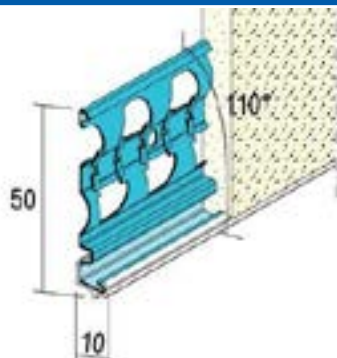
Technický list

- vhodná pro osazování profilů v exteriéru i interiéru
- vhodná pro osazování profilů v sanačních omítkách
- vhodná pro osazování rozvodů instalací
- třída malty CS IV podle ČSN EN 998-1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100183	18 l/pytel, 720 l/t	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	10 700,00 Kč/t	267,50 Kč/pytel	✓

maxit omítkové soklové profily

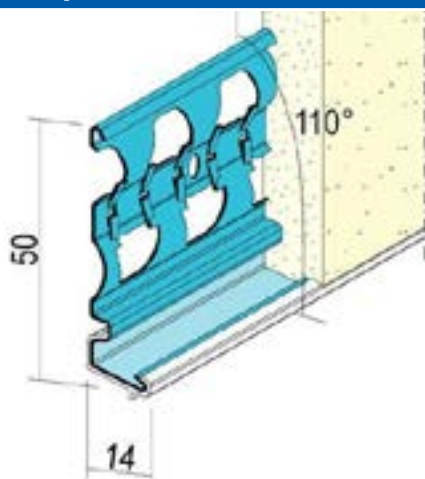
maxit profil 1227 (maxit profil 3032)



- soklový profil pro vnější a vnitřní omítky
- od tloušťky 10 mm
- pozinkovaný
- s plastovou okapovou hranou

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49131300	3,00 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	71,10 Kč/m	5 332,50 Kč/bal.	✓

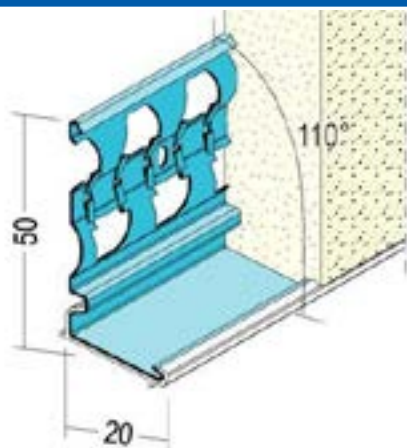
maxit profil 1225 (maxit profil 3034)



- soklový profil pro vnější a vnitřní omítky
- od tloušťky 14 mm
- pozinkovaný
- s plastovou okapovou hranou

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49130300	3,00 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	59,90 Kč/m	4 492,50 Kč/bal.	✓

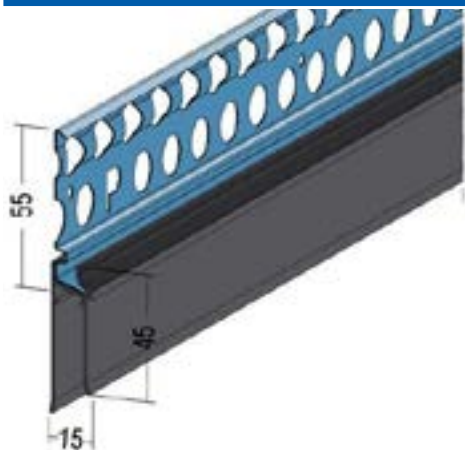
maxit profil 1229 (maxit profil 3036)



- soklový profil pro vnější a vnitřní omítky
- od tloušťky 20 mm
- pozinkovaný
- s plastovou okapovou hranou

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49132300	3,00 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	62,60 Kč/m	4 695,00 Kč/bal.	✓

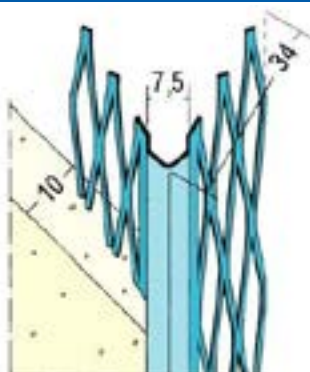
maxit profil 2767



- soklový profil pro vnější a vnitřní omítky
- od tloušťky 15 mm
- pozinkovaný
- s plastovou okapovou hranou pro připojení nopové/drenážní fólie

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49135300	2,50 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	273,00 Kč/m	6 825,00 Kč/bal.	✓

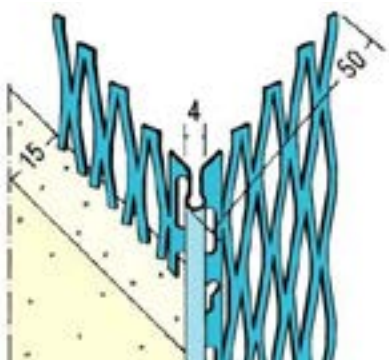
maxit profil 10077 (maxit profil 2010)



- rohový profil pro vnitřní jednovrstvé omítky
- od tloušťky 10 mm
- pozinkovaný
- ostrá hrana

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49124200 2,00 m	25 ks / balení	50,00 m / balení	14,40 Kč/m	720,00 Kč/bal.	!
49124250 2,50 m	25 ks / balení	62,50 m / balení	14,40 Kč/m	900,00 Kč/bal.	!
49124275 2,75 m	25 ks / balení	68,75 m / balení	14,40 Kč/m	990,00 Kč/bal.	✓
49124300 3,00 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	14,40 Kč/m	1 080,00 Kč/bal.	✓
49124350 3,50 m	25 ks / balení	87,50 m / balení	14,40 Kč/m	1 260,00 Kč/bal.	!

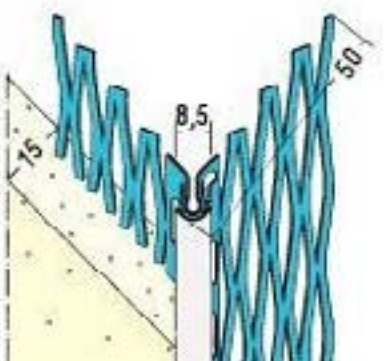
maxit profil 1043 (maxit profil 2022)



- rohový profil pro vnitřní a vnější omítky
- od tloušťky 15 mm
- pozinkovaný
- oblá hrana

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49103275	2,75 m	15 ks / balení	41,25 m / balení	28,30 Kč/m	1 167,40 Kč/bal.	!
49103300	3,00 m	15 ks / balení	45,00 m / balení	28,30 Kč/m	1 273,50 Kč/bal.	✓

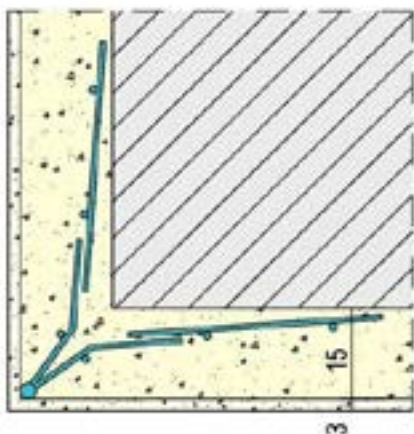
maxit profil 1028 (maxit profil 3022)



- rohový profil pro vnitřní a vnější omítky
- od tloušťky 15 mm
- pozinkovaný s PVC hranou
- oblá hrana

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49101250 2,50 m	15 ks / balení	37,50 m / balení	60,00 Kč/m	2 250,00 Kč/bal.	!
49101300 3,00 m	15 ks / balení	45,00 m / balení	60,00 Kč/m	2 700,00 Kč/bal.	✓

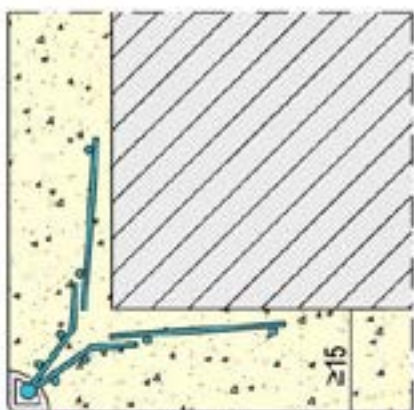
maxit profil 1154 Widra APS (maxit profil 3060)



- drátový rohový profil pro vnitřní a vnější omítky
- vysoce stabilní při montáži
- od tloušťky 15 mm
- pozinkovaný
- **při použití v exteriéru musí být profil v jádrové omítkce opatřen minimálně 3 mm minerální omítky**

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49109295	2,95 m	40 ks / balení	118,00 m / balení	49,00 Kč/m	5 782,00 Kč/bal.	✓

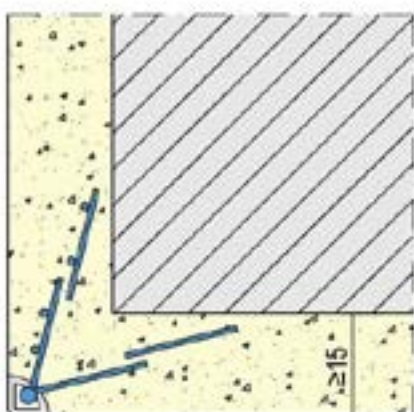
maxit profil 1161 Widra APK (maxit profil 3063)



- drátový rohový profil pro vnitřní a vnější omítky
- s PVC hranou
- vysoce stabilní při montáži
- od tloušťky 15 mm
- pozinkovaný

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49112295	15 ks / balení	44,25 m / balení	92,80 Kč/m	4 106,40 Kč/bal.	✓

maxit profil 1159 Widra APKB (maxit profil 3065)

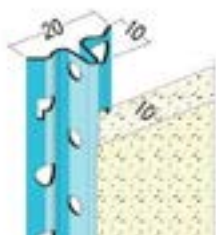


- ohebný profil pro klenby
- drátový rohový profil pro vnitřní a vnější omítky
- s PVC hranou
- vysoce stabilní při montáži
- od tloušťky 15 mm
- pozinkovaný

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49114295	15 ks / balení	44,25 m / balení	83,10 Kč/m	3 677,20 Kč/bal.	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit profil 1105 (maxit profil 2002)

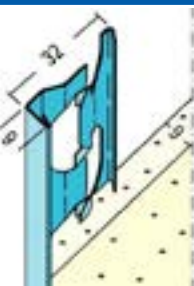


- rychlomořník pro vnitřní a vnější omítky
- od tloušťky 10 mm
- pozinkovaný

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49106300	3,00 m	50 ks / balení	150,00 m / balení	14,00 Kč/m	2 100,00 Kč/bal.	✓

maxit omítkové ukončovací profily

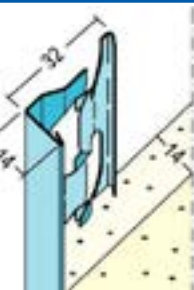
maxit profil 1211 (maxit profil 4204)



- ukončovací profil pro vnitřní omítky
- od tloušťky 9 mm
- pozinkovaný

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49121300	3,00 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	29,50 Kč/m	2 212,50 Kč/bal.	✓

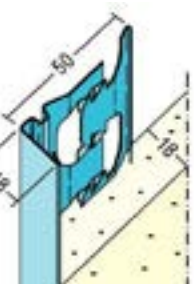
maxit profil 1210 (maxit profil 4205)



- ukončovací profil pro vnitřní omítky
- od tloušťky 14 mm
- pozinkovaný

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49120300	3,00 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	34,40 Kč/m	2 580,00 Kč/bal.	✓

maxit profil 1220 (maxit profil 4207)

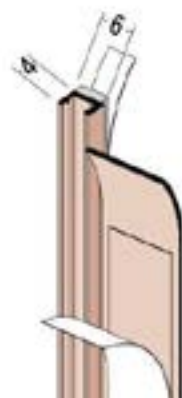


- ukončovací profil pro vnitřní omítky
- od tloušťky 18 mm
- pozinkovaný

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49123300	3,00 m	25 ks / balení	75,00 m / balení	59,00 Kč/m	4 425,00 Kč/bal.	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou bez DPH

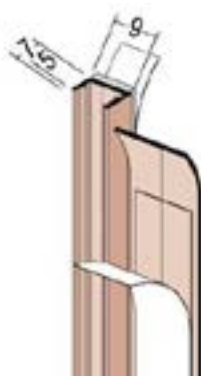
maxit profil 37103 (maxit profil 6430)



- připojovací profil pro okenní a dveřní rámy
- od tloušťky omítky 6 mm
- PVC

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49134240	2,60 m	50 ks / balení	130,00 m / balení	16,70 Kč/m	2 171,00 Kč/bal.	✓

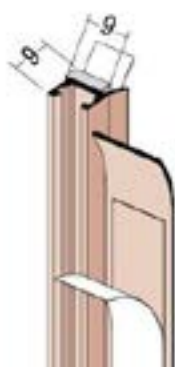
maxit profil 37104 (maxit profil 6440)



- připojovací profil pro okenní a dveřní rámy
- od tloušťky omítky 9 mm
- PVC

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49135260	2,60 m	60 ks / balení	156,00 m / balení	16,90 Kč/m	2 636,40 Kč/bal.	✓

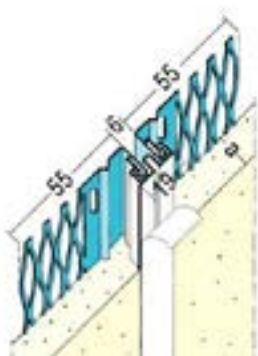
maxit profil 3712 (maxit profil 6443)



- připojovací profil pro okenní a dveřní rámy
- od tloušťky omítky 9 mm
- s pružnou krycí lamelou
- PVC

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49133160	1,60 m	60 ks / balení	96,00 m / balení	44,10 Kč/m	4 233,60 Kč/bal.	!
49133260	2,60 m	60 ks / balení	156,00 m / balení	44,10 Kč/m	6 879,60 Kč/bal.	✓

maxit profil 7501



- dilatační profil pro vnitřní a vnější omítky
- od tloušťky 10 mm
- pozinkovaný s PVC pružnou výplní
- maximální rozsah dilatace tah 2 mm, stlačení 1 mm

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
49147501	3,00 m	10 ks / balení	30,00 m / balení	367,50 Kč/m	11 025,00 Kč/bal. !

maxit nosiče omítek

maxit profil 17710 (maxit profil 2086)



- nosič omítky pro vnitřní a vnější omítky
- umožňuje separaci omítkové vrstvy od podkladu
- vhodný pro překlenování např. dřevěných sloupků

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
49151250	1,68 m ² , 70 x 240 cm	20 ks / balení	20 ks / balení	499,00 Kč/m ²	9 980,00 Kč/bal. ✓

maxit profil 030



- nosič omítky pro vnitřní a vnější omítky
- na nestandardní podklady
- na méně stabilní podklady

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
49150250	1,5 m ² , 60 x 250 cm	20 ks / balení	30 m ² / balení	151,00 Kč/m ²	4 530,00 Kč/bal. ✓

ostatní typy profilů

Č. Art.	Délka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání !

maxit[®] podlahy



Liťí polymercementové stěrky
maxit floor 4610



Liťí samonivelačního potěru
maxit plan 490



Liťí designové stěrky
maxit plan 465

Obsah

Strana	68	maxit penetrace
Strana	69	maxit lehké vyrovnávací betony
Strana	69	maxit stěrkové hmoty
Strana	70	maxit anhydritové samonivelační potěry
Strana	71	maxit cementové samonivelační potěry
Strana	71	maxit cementové potěry ruční
Strana	72	maxit cementové tenkovrstvé potěry ruční
Strana	72	maxit průmyslové a designové stěrkové hmoty
Strana	73	maxit nátěry a stěrky z EP a PU pryskyřic
Strana	74	maxit příslušenství podlah

Poznámky k dostupnosti zboží



maxitost

Franken Maxit s.r.o.

Výrobní závod Beroun



Standardní zboží skladem



Skladem do 10 pracovních dní



Expedice na dotaz

Dodací termíny pro volně ložené zboží jsou stanovovány individuálně.

Označování potěrů podle ČSN EN 13813

Označování potěrových materiálů

Označení	Popis
CT	cementové potěrové materiály
CA	potěrové materiály ze síranu vápenatého (anhydritu)
MA	potěrové materiály z hořčnaté maltoviny
AS	asfaltové potěrové materiály
SR	pryskyřičné potěrové materiály

Pevnostní třídy v tlaku

Pevnostní třída v tlaku	Pevnost v tlaku N/mm ²
C5	5
C7	7
C12	12
C16	16
C20	20
C25	25
C30	30
C35	35
C40	40
C50	50
C60	60
C70	70
C80	80

Odolnost proti obrušování Böhme

Třída	Množství obrušování v cm ³ /50 cm ²
A22	22
A15	15
A12	12
A9	9
A6	6
A3	3
A1,5	1,5

Označování vlastností potěrových materiálů

Označení	Popis
C	pevnost v tlaku
F	pevnost v tahu za ohybu
A	odolnost proti obrušování metodou Böhme
RWA	odolnost proti opotřebení valivým zatížením
AR	odolnost proti obrušování metodou BCA
SH	tvrdost povrchu
IC	tvrdost zkoušená pomocí krychle
IP	tvrdost zkoušená pomocí deskového zkušebního tělesa
RWFC	odolnost proti opotřebení valivým zatížením potěru s krytinou
E	modul pružnosti v tahu za ohybu
B	přidrženost
IR	odolnost proti rázu

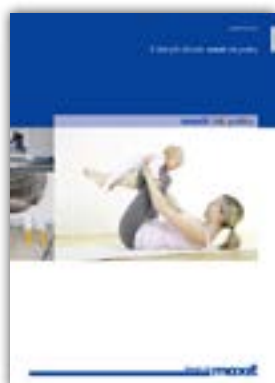
Pevnostní třídy v tahu za ohybu

Pevnostní třída v tahu za ohybu	Pevnost v tlaku N/mm ²
F1	1
F2	2
F3	3
F4	4
F5	5
F6	6
F7	7
F10	10
F15	15
F20	20
F30	30
F40	40
F50	50

Odolnost proti obrušování BCA

Třída	Maximální hloubka obrušování v µm
AR6	600
AR4	400
AR2	200
AR1	100
AR0,5	50

Brožury s informacemi o systémech



Lité potěry

Uvedené údaje jsou pouze částečným výtahem z normy, úplné znění naleznete v normě ČSN EN 13813. Franken Maxit s.r.o. nezodpovídá za správnost zde uvedených údajů.

Výhody:

- ekonomická doprava materiálu
- snadná manipulace bez ručních přesunů
- dostatečná zásoba materiálu v síle na minimálním prostoru, potřebná plocha pro silo je 3x3 m
- materiál je chráněn proti znehodnocení a ztrátám
- zpětný odběr nespotřebovaného materiálu v síle
- šetrné k životnímu prostředí, odpadá likvidace obalů
- Stavební připravenost
- Příprava pro strojní zařízení je dodávkou zhotovitele
- Přívod elektrické energie až k sílu 25 A / 32 A, char. A
- Přívod užitkové vody až k sílu min. 2,5 bar, 3/4"
- Ostatní dle Podmínek ke stavení tlakových a netlakových stavebních sil, Předpisů pro provoz a zodpovědnost jednotlivých účastníků a VOP.

maxit silo s kontinuální míchačkou



- automatické míchací zařízení
- mnoho výkonových variant (40 - 150 l/min.)
- snadná obsluha
- namíchaný potěr na "stisknutí tlačítka"

maxit silo s míchací pumpou SMP-FE



- automatická dálkově řízená pumpa
- výkon pumpy 100 l/min
- výtlak až 40 m
- dopravní vzdálenost až 120 m
- snadná obsluha
- litý potěr v místě pokládky "otočení knoflíku"

maxit floor 4710 Grundierung EP

epoxidová penetrace



Technický list

- 2-složková neplněná epoxidová pryskyřice
- k penetraci podkladu, v neplněném stavu vodotěsná a parotěsná
- k přípravě epoxidové malty
- zpevňuje minerální podklady

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112699	0,3 - 0,5 kg/m ²	30 kombi-věder/paleta	10 kg/kombi vědro	380,00 Kč/kg	3 800,00 Kč/balení	✓
112702	0,3 - 0,5 kg/m ²	12 dvojbalení/paleta	30 kg/dvojbalení	360,00 Kč/kg	10 800,00 Kč/balení	✓

maxit floor 4712 Grundierung EP EC1

epoxidová penetrace



Technický list

- 2-složková neplněná epoxidová pryskyřice se sníženými emisemi
- k penetraci podkladu, v neplněném stavu vodotěsná a parotěsná
- k přípravě epoxidové malty
- zpevňuje minerální podklady



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111948	0,2 - 0,5 kg/m ²	45 kombi-věder/paleta	5 kg/kombi balení	500,00 Kč/kg	2 500,00 Kč/balení	!
110898	0,2 - 0,5 kg/m ²	30 kombi-věder/paleta	10 kg/kombi vědro	410,00 Kč/kg	4 100,00 Kč/balení	!
112723	0,2 - 0,5 kg/m ²	12 dvojbalení/paleta	30 kg/dvojbalení	380,00 Kč/kg	11 400,00 Kč/balení	!

maxit floor 4715 Grundierung EP

rychleschnoucí epoxidová penetrace



Technický list

- 2-složková neplněná rychleschnoucí epoxidová pryskyřice
- k penetraci podkladu, v neplněném stavu vodotěsná a parotěsná
- k zalévání trhlin a přípravě epoxidové malty
- zpevňuje minerální podklady, po 2-3 hodinách lze nanášet další vrstvy

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112708	0,2 - 0,5 kg/m ²	12 kombi-balení/kartón	1 kg/kombi-balení	660,00 Kč/kg	660,00 Kč/balení	✓
112711	0,2 - 0,5 kg/m ²	30 kombi-věder/paleta	10 kg/kombi-vědro	470,00 Kč/kg	4 700,00 Kč/balení	✓

maxit floor 4716 Haftgrundierung

univerzální penetrační koncentrát



Technický list

- univerzální rychleschnoucí penetrační koncentrát
- k penetraci podkladu
- na akrylátové bázi
- s vysokou vydatností



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102290	0,1 - 0,3 l/m ²	360 lahví/paleta	1 l/lahev, 360 l/paleta	310,00 Kč/l	310,00 Kč/balení	✓
102445	0,1 - 0,3 l/m ²	90 kanystrů/paleta	5 l/kanystr, 450 l/paleta	200,00 Kč/l	1 000,00 Kč/balení	✓
102444	0,1 - 0,3 l/m ²	16 kanystrů/paleta	30 l/kanystr, 480 l/paleta	180,00 Kč/l	5 400,00 Kč/balení	✓

maxit floor 4725 Impregnierung EP SE

2-složková impregnace a zpevňovač



Technický list

- vodou emulgovaná 2-složková epoxidová pryskyřice
- bezbarvá
- impregnace průmyslových podlah
- penetrace pod pryskyřičné povrchy do nenáročných prostor



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
103293	0,12 - 0,2 kg/m ²	42 dvou-balení/paleta	10 kg/dvou-balení, 420 kg/paleta	380,00 Kč/kg	3 800,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu. Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit floor 4514

lehká vyrovnávací hmota - polystyrén beton



Technický list

- polystyrén beton se součinitelem tepelné vodivosti $\leq 0,05 \text{ W/mK}$
- pro tloušťky vrstvy 20-100 mm
- s kročejovým útlumem od 40 mm

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
103812	0,75 kg/m ² /10mm	6 pytlů / paleta	15,34 kg/pytel, 0,092 t/paleta	60 000,00 Kč/t	920,40 Kč/pytel



maxit plan 4515 Leichtausgleich (maxit floor 4515)

lehká vyrovnávací hmota - polystyrén beton



Technický list

- lehká vyrovnávací hmota - polystyrén beton pro vyrovnávání nerovností
- zpracování v plastické konzistenci pro vytváření spádů
- pro tloušťky vrstvy 12-300 mm
- jako vyrovnávací vrstva pod potěry na podklady s vedením instalací, spády střech atd.

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100084	4,5 kg/m ² /10 mm	35 pytlů / paleta	15 kg/pytel, 0,525 t/paleta	15 800,00 Kč/t	237,00 Kč/pytel
200060	4,5 kg/m ² /10 mm	SILO	SILO	10 260,00 Kč/t	



maxit plan 4516 Leichtausgleich (maxit floor 4516)

lehká vyrovnávací hmota - polystyrén beton - samonivelační



Technický list

- lehká vyrovnávací hmota - polystyrén beton pro vyrovnávání nerovností
- zpracování v tekuté konzistenci, samonivelační
- pro tloušťky vrstvy 20-300 mm
- jako vyrovnávací vrstva pod potěry na podklady s vedením instalací

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
207164	4,5 kg/m ² /10 mm	SILO	SILO	10 660,00 Kč/t	

maxit stěrkové hmoty

maxit floor 4095 Alpha-Fließspachtel

alfa litá stěrka 2-10 mm



Technický list

- anhydritová litá stěrka
- pro tloušťky vrstvy 1-10 mm
- bez vnitřního napětí, dobře tekutá
- třída stěrky podle EN 13813 CA-C25-F7

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100090	1,6 kg/m ² /mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	21 930,00 Kč/t	548,30 Kč/pytel



maxit floor 4160

rychleschnoucí litá stěrka 1-30 mm



Technický list

- cementová litá stěrka
- pro tloušťky vrstvy 1-30 mm
- vysoce tekutá, obkladatelná po 1-7 dnech
- třída stěrky podle EN 13813 CT-C30-F7



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
102438	1,7 kg/m ² /mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	22 680,00 Kč/t	567,00 Kč/pytel
202678	1,7 kg/m ² /mm	SILO	SILO	21 500,00 Kč/t	



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit plan 4193 (maxit floor 4193)

anhydritový tenkovrstvý potěr 10-30 mm



Technický list

- anhydritový tenkovrstvý litý potěr
- pro tloušťky vrstvy 10-30 mm, vhodný také pro zalévání tenkovrstvého topení
- velmi dobře tekutý, bez vnitřního napětí
- třída stěrky podle EN 13813 CA-C30-F6

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102855	1,8 kg/m ² /mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	10 760,00 Kč/t	296,00 Kč/pytel	✓
200071	1,8 kg/m ² /mm	SILO	SILO	10 490,00 Kč/t		

maxit floor 4320

rychleschnoucí litá stěrka 2-50 mm



Technický list

- cementová litá stěrka / tenkovrstvý potěr s vlákny
- pro tloušťky vrstvy 2-50 mm dle typu podkladu a použití
- vysoce tekutá, obkladatelná po 1-7 dnech
- třída stěrky podle EN 13813 CT-C30-F7



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102440	1,7 kg/m ² /mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	23 760,00 Kč/t	594,00 Kč/pytel	✓
202669	1,7 kg/m ² /mm	SILO	SILO	23 490,00 Kč/t		

maxit anhydritové samonivelační potěry**maxit plan 490 (maxit plan 486)**

litý anhydritový potěr 30-80 mm



Technický list

- anhydritový litý potěr bez tvorby šlehu
- pro tloušťky vrstvy 30-80 mm, pro bytové i občanské stavby
- bez vnitřního napětí, velmi dobře tekutý, s vysokou tepelnou vodivostí
- třída potěru podle EN 13813 CA-C25-F5

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114334	(maxit plan 486), 18 kg/m ² /10mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 560,00 Kč/t	166,80 Kč/pytel	✓
200490	18 kg/m ² /10mm	SILO	SILO	4 790,00 Kč/t		

maxit plan 480

litý anhydritový potěr 30-80 mm



Technický list

- anhydritový litý potěr bez tvorby šlehu
- pro tloušťky vrstvy 30-80 mm, pro bytové i občanské stavby
- bez vnitřního napětí, velmi dobře tekutý, s vysokou tepelnou vodivostí
- třída potěru podle EN 13813 CA-C30-F6

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
200068	18 kg/m ² /10mm	SILO	SILO	4 930,00 Kč/t		

maxit plan 470

litý anhydritový potěr 30-80 mm



Technický list

- anhydritový litý potěr bez tvorby šlehu
- pro tloušťky vrstvy 30-80 mm, pro bytové i občanské stavby
- bez vnitřního napětí, velmi dobře tekutý, s vysokou tepelnou vodivostí
- třída potěru podle EN 13813 CA-C40-F7

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
200067	18 kg/m ² /10mm	SILO	SILO	5 370,00 Kč/t		

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit plan 440 (maxit plan 446)

litý cementový potěr 40-80 mm



Technický list

- cementový litý potěr
- pro tloušťky vrstvy 40-80 mm, pro bytové i občanské stavby
- s vysokou tepelnou vodivostí
- třída potěru podle EN 13813 CT-C20-F5

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114333	19 kg/m ² /10mm (maxit plan 446)	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 510,00 Kč/t	165,30 Kč/pytel	✓
200064	19 kg/m ² /10mm	SILO	SILO	4 780,00 Kč/t		

maxit plan 4442 turbo (maxit floor 4442 turbo)

rychleschnoucí, litý cementový potěr 40-80 mm



Technický list

- rychleschnoucí cementový litý potěr obkladatelný po 10 dnech
- pro tloušťky vrstvy 40-80 mm, pro bytové i občanské stavby
- s vysokou tepelnou vodivostí
- třída potěru podle EN 13813 CT-C30-F5

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
113443	19 kg/m ² /10mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	11 570,00 Kč/t	347,10 Kč/pytel	✓
205186	19 kg/m ² /10mm	SILO	SILO	9 860,00 Kč/t		

maxit cementové potěry ruční

maxit plan 425

cementový potěr 30-80 mm



Technický list

- cementový potěr pro ruční zpracování, zrnitost do 5 mm
- pro tloušťky vrstvy 30-80 mm
- pro bytové i občanské stavby
- třída potěru podle EN 13813 CT-C25-F5

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100085	19 kg/m ² /10mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	3 060,00 Kč/t	91,80 Kč/pytel	✓
200062	19 kg/m ² /10mm	SILO	SILO	2 920,00 Kč/t		

maxit plan 435

rychleschnoucí cementový potěr 30-80 mm



Technický list

- rychleschnoucí cementový potěr pro ruční zpracování, zrnitost do 5 mm
- pro tloušťky vrstvy 30-80 mm
- pro bytové i občanské stavby
- třída potěru podle EN 13813 CT-C40-F7

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114332	19 kg/m ² /10mm	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	11 610,00 Kč/t	348,30 Kč/pytel	✓

BETON / POTĚR



Technický list

- Beton C25/30
- Potěr CT-C25-F5
- pro vnější i vnitřní prostředí
- mrazuvzdorný

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114352	14 l/pytel	C 25/30, CT-C25-F5	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	2 820,00 Kč/t	70,50 Kč/pytel	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit plan 432
NOVÝ

tenkovrstvý renovační cementový potěr s vlákny 10-50 mm



Technický list

- renovační cementový potěr s vlákny pro ruční zpracování, zrnitost do 2 mm
- pro tloušťky vrstvy 10-50 mm
- pro bytové i občanské stavby
- třída potěru podle 13813 CT-C30-F6

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
116115	19 kg/m ² /10mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	5 850,00 Kč/t	146,30 Kč/pytel !

maxit průmyslové a designové stěrkové hmoty

maxit floor 4610 DuroTop

průmyslový povrch, stěrka 4-15 mm



Technický list

- nášlapná vrstva, průmyslový povrch pro vysoké zatížení
- bez povrchové úpravy odolává zatížení od vysokozdvižných vozíků
- vhodná i pro parkovací plochy
- třída stěrky podle EN 13813 CT-C35-F10-AR0,5



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
112120	1,7 kg/m ² /mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	31 320,00 Kč/t	783,00 Kč/pytel ✓
204925	1,7 kg/m ² /mm	SILO	SILO	31 050,00 Kč/t	

maxit plan 465 Design
NOVÝ

designová samonivelační stěrka 4-15 mm

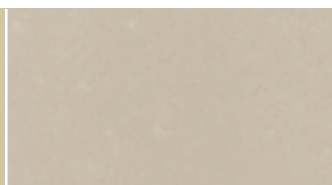


Technický list

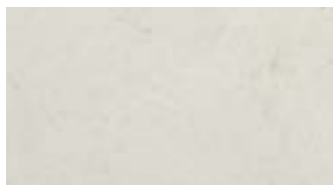
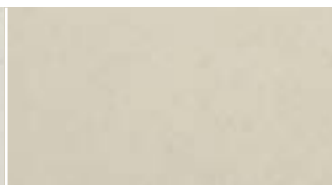
- cementová probarvená stěrka, nášlapná vrstva, designový povrch
- vytváří vzhled pohledového betonu
- samonivelační
- třída stěrky podle EN 13813 CT-C35-F10-AR0,5

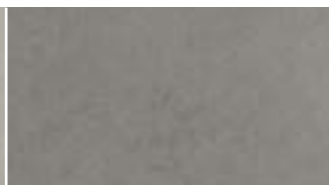
Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
dle odstínu	1,7 kg/m ² /mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	97 600,00 Kč/t	2 440,00 Kč/pytel !

maxit plan 465 Design - barvy

 maxit plan 465 Design
Barva: F 10

 maxit plan 465 Design
Barva: F 20

 maxit plan 465 Design
Barva: F 30

 maxit plan 465 Design
Barva: F 40

 maxit plan 465 Design
Barva: G 05

 maxit plan 465 Design
Barva: G 10

 maxit plan 465 Design
Barva: G 20

 maxit plan 465 Design
Barva: G 40

 maxit plan 465 Design
Barva: G 60

 maxit plan 465 Design
Barva: G 80

POZNÁMKA:

Na základě technických možností tisku jsou možné odchylky od originálních barevných odstínů. Mimo to se mohou odchýlovat odstíny jednotlivých šarží při výrobě. Pro souvislé plochy používat vždy materiál vyrobený v jednom dni.

maxit floor 4736 Siegel WR SE

epoxidový nátěr



Technický list

- barevný vodou emulgovaný 2-složkový epoxidový nátěr, matný
- pro vrstvy do 0,3 mm
- pro minerální podklady a staré epoxidové nátěry
- ve standardních i příplatkových odstínech *



Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112744	0,15 - 0,25 kg/m ² /pracovní krok	30 dvojbalení/paleta	10 kg/dvojbalení, 300 kg/paleta	340,00 Kč/kg	3 400,00 Kč/balení	!
112746	0,15 - 0,25 kg/m ² /pracovní krok	12 dvojbalení/paleta	25 kg/dvojbalení, 300 kg/paleta	340,00 Kč/kg	8 500,00 Kč/balení	!

maxit floor 4774 Mattierungsfinish

matovací epoxidový nátěr



Technický list

- vodou emulgovaný 2-složkový epoxidový nátěr, matný
- odolný proti UV záření - nežloutne, transparentní nebo barevný
- pro matování EP a PU stěrek, ve standardních i příplatkových odstínech *
- na minerální podklady s penetrací

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112720	0,12 - 0,18 kg/m ² , transparentní	30 dvojbalení/paleta	10 kg/dvojbalení, 300 kg/paleta	330,00 Kč/kg	3 300,00 Kč/balení	!
112738	0,12 - 0,18 kg/m ² , barevný	30 dvojbalení/paleta	10 kg/dvojbalení, 300 kg/paleta	360,00 Kč/kg	3 600,00 Kč/balení	!

maxit floor TopCoat PU

polyuretanový nátěr



Technický list

- transparentní 2-složkový nátěr, matný
- odolný proti UV záření - nežloutne
- jako ochranný nátěr průmyslových a designových podlah
- vysoká ořezuvzdornost, ve standardních i příplatkových odstínech *

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
104735	0,1 kg/m ² , barevný/transparentní	50 dvojbalení/paleta	3 kg/dvojbalení, 150 kg/paleta	660,00 Kč/kg	1 980,00 Kč/balení	!
114257	0,1 kg/m ² , barevný/transparentní	60 dvojbalení/paleta	10 kg/dvojbalení, 600 kg/paleta	580,00 Kč/kg	5 800,00 Kč/balení	!

maxit floor 4740 Universal

epoxidová stěrka / nátěr



Technický list

- barevná epoxidová stěrka, lesklá, s dobrou chemickou odolností
- pro vrstvy od 0,3 - 4 mm, pro použití v průmyslu i v bytových stavbách
- pro vytváření hladkých i protiskluzových ploch (v závislosti na systému)
- ve standardních i příplatkových odstínech *

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112910	1,4 kg/m ² /mm, barevný	30 kombi-věder/paleta	10 kg/kombi-vědro, 300 kg/paleta	320,00 Kč/kg	3 200,00 Kč/balení	!
112913	1,4 kg/m ² /mm, barevný	12 dvojbalení/paleta	30 kg/dvojbalení, 360 kg/paleta	290,00 Kč/kg	8 700,00 Kč/balení	!

maxit floor 4741

epoxidová stěrka / nátěr



Technický list

- barevná epoxidová stěrka, lesklá, s dobrou chemickou odolností
- pro vrstvy od 0,3 - 4 mm, pro použití v průmyslu i v bytových stavbách
- pro vytváření hladkých i protiskluzových ploch (v závislosti na systému)
- ve standardních i příplatkových odstínech *

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115124	1,4 kg/m ² /mm, barevný	30 kombi-věder/paleta	12 kg/kombi-vědro, 360 kg/paleta	340,00 Kč/kg	4 080,00 Kč/balení	!
115125	1,4 kg/m ² /mm, barevný	12 dvojbalení/paleta	30 kg/dvojbalení, 360 kg/paleta	320,00 Kč/kg	9 600,00 Kč/balení	!

* U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat. U nestandardních odstínů se účtuje příplatek 1500 Kč ke každému odstínu v množství pod 300 kg.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.

Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit floor 4753 Besichtigung PU

polyuretanová stěrka



Technický list

- barevná polyuretanová stěrka, lesklá, s dobrou chemickou odolností
- pro vrstvy od 1,5 - 2,5 mm, pro použití v průmyslu i v bytových stavbách
- pro vytváření hladkých i protiskluzových ploch (v závislosti na systému)
- ve standardních i příplatkových odstínech*

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
112749	1,45 kg/m ² /mm, barevný	30 kombi-věder/paleta	12 kg/kombi-vědro, 360 kg/paleta	230,00 Kč/kg	2 760,00 Kč/balení	!
112752	1,45 kg/m ² /mm, barevný	12 dvojbalení/paleta	30 kg/dvojbalení, 360 kg/paleta	210,00 Kč/kg	6 300,00 Kč/balení	!

maxit příslušenství podlah**maxit floor 4790**

nátěr pro řízené vysychání cementových potěrů



Technický list

- akrylátový nátěr pro řízené vysychání cementových potěrů
- zabraňuje rychlému přeschnutí
- snižuje riziko deformací a trhlin v cementových potěrech při vysychání
- lze použít jako obětovaná penetrace

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102806	0,05 l/m ²	40 věder/paleta	10 l/vědro, 400 l/paleta	310,00 Kč/l	3 100,00 Kč/balení	✓

maxit floor 4917 Stellmittel

tixotropní přísada



Technický list

- tixotropní přísada pro EP a PU stěrky
- snižuje tekutost až do plastické konzistence
- pro úpravu EP a PU stěrek při nanášení na skloněné plochy, popřípadě svislé plochy
- obvyklá spotřeba do 2% hmotnostních

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
153149	dle spádu, cca 2% hmotnostní	1 pytel	1 kg/pytel	860,00 Kč/kg	860,00 Kč/balení	!

maxit floor 4919 Farbchips

dekorativní chipsy



Technický list

- dekorativní chipsy pro EP a PU stěrky
- součást antistatických systémů

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
	0,04 kg/m ²	1 kg	1 kg/vědro	675,00 Kč/kg	675,00 Kč/vědro	!

maxit floor 4910 Verdünnung EP

ředidlo EP



- ředidlo k čištění nářadí po práci s EP a PU pryskyřicemi

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
103371		84 kanystrů/paleta	10 l/kanystr, 840 l/paleta	140,00 Kč/l	1 400,00 Kč/kanystr	!

*U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat. U nestandardních odstínů se účtuje příplatek 1500 Kč ke každému odstínu v množství pod 300 kg.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit plan 4932 Estrichsieblinie F (maxit floor 4932)

plnicí písek pro jemnou maltu



- speciální směs vybraných frakcí křemenných písků
- pro výrobu jemné epoxidové malty k vyplňování nerovností a ke tvorbě fabiónů
- pro použití s pryskyřicemi maxit floor 4710, 4712, 4715
- pro vrstvy 5-10 mm

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
111032		40 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1000 kg/paleta	9,00 Kč/kg	225,00 Kč/pytel	!

maxit plan 4935 Füllsand (maxit floor 4935)

plnicí písek pro EP a PU pryskyřice



Technický list

- křemenný písek zrnitosti 0,1 - 0,4 mm
- pro plnění EP a PU pryskyřic
- pro plnění penetrací na vyrovnávací stěrku - záškrab
- barevně neutrální

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
103368		20 pytlů / paleta	50 kg/pytel, 1000 kg/paleta	5,80 Kč/kg	290,00 Kč/balení	✓

maxit plan 4936 Abstreusand (maxit floor 4935)

posypový písek pro EP a PU pryskyřice



Technický list

- křemenný písek zrnitosti 0,3 - 0,8 mm
- pro posyp EP a PU pryskyřic
- k vytváření protiskluzových povrchových systémů
- barevně neutrální

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
130913		40 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1000 kg/paleta	5,80 Kč/kg	290,00 Kč/balení	✓

maxit floor Antirutsch

plnicí písek pro jemnou maltu

- speciální směs mikromletého granulátu
- snižuje skluznost povrchů z EP a PU pryskyřic
- používá se pro nátěry maxit floor 4736 Siegel WR SE, maxit floor 4774 Antirutsch a maxit floor TopCoat

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
154513	20 - 60 g / 1 kg nátěru		0,75 kg/vědro	1 760,00 Kč/kg	1 320,00 Kč/vědro	!

maxit okrajová páska PE FSR

okrajová páska



- okrajová páska pro lité potěry
- pro dilataci litých potěrů
- pro zvukové oddělení litých potěrů od stěn
- s fólií

Č. Art.	Rozměr	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49700510	5 x 100 mm	12 rolí / pytel	50 m/role, 600 m/pytel	14,40 Kč/m	8 640,00 Kč/balení	!
49700512	5 x 120 mm	10 rolí / pytel	50 m/role, 500 m/pytel	15,70 Kč/m	7 850,00 Kč/balení	!
49700810	8 x 100 mm	12 rolí / pytel	50 m/role, 600 m/pytel	19,40 Kč/m	11 640,00 Kč/balení	!
49700812	8 x 120 mm	10 rolí / pytel	50 m/role, 500 m/pytel	19,90 Kč/m	9 950,00 Kč/balení	!
49701010	10 x 100 mm	12 rolí / pytel	25 m/role, 300 m/pytel	21,50 Kč/m	6 450,00 Kč/balení	!
49701012	10 x 120 mm	10 rolí / pytel	25 m/role, 250 m/pytel	23,40 Kč/m	5 850,00 Kč/balení	!

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit[®] obklady a dlažby



Obsah

Strana	80	maxit penetrace pro obklady a dlažby
Strana	80	maxit stěrkové a nátěrové hydroizolace
Strana	81	maxit lepidla pro obklady a dlažby
Strana	82	maxit příslušenství pro obklady a dlažby

Poznámky k dostupnosti zboží



maxitost

Franken Maxit s.r.o.

Výrobní závod Beroun



Standardní zboží skladem



Skladem do 10 pracovních dní



Expedice na dotaz

Dodací termíny pro volně ložené zboží jsou stanovovány individuálně.

Klasifikace a označování lepidle podle ČSN EN 12004

Třída	Popis
C	Cementová lepidla
D	Disperzní lepidla
R	Lepidla na bázi reaktivních pryskyřic
1	Standardní lepidlo
2	Zlepšené lepidlo (splňuje požadavky na doplňkové vlastnosti)

Třída	Popis
F	Rychle tvrdnoucí lepidlo
T	Lepidlo se sníženým skluzem
E	Lepidlo s prodlouženou dobou zavadnutí
S1	Deformovatelné lepidlo
S2	Vysoce deformovatelné lepidlo

Použití produktů maxit coll

	Penetrace		Hydroizolace			
Vlastnosti	maxit coll FG	maxit coll SpG	maxit coll ID	maxit AD-1K	maxit SDS 16	
Pochozí po cca	12 hodin	12 hodin	24 hodin	24 hodin	6 hodin	
Obkladatelný po cca	24 hodin	24 hodin	24 hodin	24 hodin	6 hodin	
Stěny interiéru						
Zdivo keramické						
Beton						
Pórobeton						
Cementové a vápenocementové omítky						
Sádrové a vápenosádrové omítky						
Sádkartonové a sádrovláknité desky						
Keramické obklady						
Dřevotřískové desky						
Podlahy interiéru						
Cementové potěry CT						
Anhydritové potěry CA						
Beton						
Vytápěné potěry cementové potěry CT a CA						
Asfaltové potěry						
Magnezitové potěry						
Keramické dlažby						
Dřevotřískové desky						
Stěny a podlahy exteriéru						
Cementové omítky						
Zdivo						
Cementové potěry						



doporučené



použitelné



nevhodné

maxit coll FG Fliesengrund

penetrace pod obklady a dlažby



Technický list

- pro nasávkové podklady
- snižuje a sjednocuje nasákovost podkladu
- snižuje rychlou ztrátu vody z tenkovrstvých stěrek a lepidel
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114700	0,1 - 0,2 l/m ² , modrá	72 věder / paleta	2,5 l/vědro, 180 l/paleta	170,00 Kč/l	450,00 Kč/vědro	!
114736	0,1 - 0,2 l/m ² , modrá	64 věder / paleta	5 l/vědro, 320 l/paleta	150,00 Kč/l	750,00 Kč/vědro	✓
114701	0,1 - 0,2 l/m ² , modrá	40 věder / paleta	10 l/vědro, 400 l/paleta	130,00 Kč/l	1 300,00 Kč/vědro	!

maxit coll SpG Spezialgrundierung

adhezní penetrace pod obklady a dlažby



Technický list

- pro nenásávkové a hladké podklady
- při zředění lze použít i na nasávkové podklady
- zajišťuje přídržnost na hladkých plochách (staré obklady a dlažby s dostatečnou přídržností)
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114702	0,1 - 0,2 l/m ² , modrá	72 věder / paleta	2,5 l/vědro, 180 l/paleta	200,00 Kč/l	500,00 Kč/vědro	✓
100906	0,1 - 0,2 l/m ² , modrá	40 věder / paleta	10 l/vědro, 400 l/paleta	180,00 Kč/l	1 800,00 Kč/vědro	!

maxit stěrkové a nátěrové hydroizolace

maxit coll ID

vnitřní 1-složková hydroizolační hmota



Technický list

- 1-složková disperzní hydroizolační hmota
- pro stěny a podlahy
- vhodná pro vlhké a mokré prostory
- pro vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100916	1,8 kg/m ² /2 nátěry	100 věder / paleta	4 kg/vědro, 400/paleta	130,00 Kč/kg	520,00 Kč/vědro	!
100675	1,8 kg/m ² /2 nátěry	60 věder / paleta	8 kg/vědro, 600/paleta	110,00 Kč/kg	880,00 Kč/vědro	!
109329	1,8 kg/m ² /2 nátěry	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600/paleta	90,00 Kč/kg	2 250,00 Kč/vědro	!

maxit AD-1K Aussendicht

vnitřní/vnější 1-složková hydroizolační hmota



Technický list

- 1-složková minerální hydroizolační hmota v práškové formě, flexibilní
- pro stěny a podlahy, vhodná také k izolaci soklových omítek a armovacích stěrek
- vhodná pro vlhké a mokré prostory, pod keramické obklady, vrstva min. 2 mm
- pro vnější i vnitřní použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
109377	2,8 kg/m ² /2 mm	42 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 840 kg/paleta	90,00 Kč/kg	1 800,00 Kč/pytel	✓

maxit SDS 16

rychleschnoucí 2-složková hydroizolační hmota



Technický list

- 2-složková hydroizolační hmota, flexibilní i v chladu, stabilní proti tlaku, překlenující trhliny
- bez rozpouštědel, odolná proti posypovým solím, odolná proti UV záření a stárnutí
- vysoce zatížitelná tlakem, rychle přepracovatelná, přetíratelná
- s izolací proti radonu, odolná proti dešti po 2 hodinách, proti tlakové vodě po 16 hodinách

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115093	2,4 - 3,2 kg/m ² , šedá	24 dvou-balení/paleta	12,5 kg/dvou-balení, 300 kg/paleta	130,00 Kč/kg	1 625,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu. Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit coll FBK

lepidlo na dlažby a obklady C1T



Technický list

- zušlechťené lepidlo na keramické, normálně nasákové obklady a dlažby
- šedé, se sníženým skluzem
- pro vnitřní i vnější použití
- třída lepidla podle EN 12004 C1T

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
100593	2,7 kg/m ² / ozubené hladítko 6 mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	8 600,00 Kč/t	215,00 Kč/pytel !

maxit coll PKM plus

lepidlo na dlažby a obklady C2TE



Technický list

- vysoce zušlechťené lepidlo se zlepšenými vlastnostmi
- šedé, se sníženým skluzem a prodlouženým otevřeným časem
- na keramické obklady a dlažby všeho druhu, pro vnitřní i vnější použití
- třída lepidla podle EN 12004 C2TE

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114758	2,3 kg/m ² / ozubené hladítko 6 mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	15 500,00 Kč/t	387,50 Kč/pytel ✓

maxit coll PKM plus weiß

bílé lepidlo na dlažby a obklady C2TE



Technický list

- vysoce zušlechťené lepidlo se zlepšenými vlastnostmi
- bílé, se sníženým skluzem a prodlouženým otevřeným časem
- na keramické obklady a dlažby všeho druhu, pro vnitřní i vnější použití
- třída lepidla podle EN 12004 C2TE

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
115490	2,3 kg/m ² / ozubené hladítko 6 mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	16 200,00 Kč/t	405,00 Kč/pytel !

maxit coll FXL

flexibilní lepidlo na dlažby a obklady C2TE S1



Technický list

- vysoce zušlechťené, flexibilní lepidlo na keramické, obklady a dlažby všeho druhu
- šedé, se sníženým skluzem, prodlouženým otevřeným časem a pružnou deformací
- pro vnitřní i vnější použití
- třída lepidla podle EN 12004 C2TE S1

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
118142	2,3 kg/m ² / ozubené hladítko 6 mm	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	19 330,00 Kč/t	483,30 Kč/pytel ✓

STAVEBNÍ LEPIDLO



Technický list

- lepicí malta C1T podle ČSN EN 12004
- na stěny a podlahy
- na dlažby a obklady
- pro vnější i vnitřní prostředí

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
114355	16 l/pytel	C1T	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	6 250,00 Kč/t	156,30 Kč/pytel ✓

maxit coll NH

trasový pojící můstek na přírodní kámen



Technický list

- vysoce zušlechťený, flexibilní, tras-cementový spojovací můstek pro lepení přírodního kamene
- pro dlažby z přírodního kamene
- pro systém maxit gala s drenážním betonem
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
109326	2,3 kg/m ² / vrstva	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	32 400,00 Kč/t	810,00 Kč/pytel	✓

maxit příslušenství pro obklady a dlažby**maxit coll DB Dichtband plus**

těsnící páska



Technický list

- těsnící pružná páska
- pro dilatované utěšňování koutových spár a dilatací
- pro použití v kombinaci s hydroizolačními hmotami
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405646	120 mm	120 rolí / paleta	50 m/krabice, 6000 m/paleta	32,00 Kč/m	1 600 Kč/balení ✓

maxit coll Dichtecke aussen

těsnící páska - vnější roh



Technický list

- těsnící pružná páska - vnější roh
- pro dilatované utěšňování koutových spár a dilatací
- pro použití v kombinaci s hydroizolačními hmotami
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405701		25 ks / krabice	1 ks, 25 ks/krabice	61,00 Kč/ks	1 525,00 Kč/balení ✓

maxit coll Dichtecke innen

těsnící páska - vnitřní roh



Technický list

- těsnící pružná páska - vnitřní roh
- pro dilatované utěšňování koutových spár a dilatací
- pro použití v kombinaci s hydroizolačními hmotami
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405700		25 ks / krabice	1 ks, 25 ks/krabice	61,00 Kč/ks	1 525,00 Kč/balení ✓

maxit coll Dichtmanschette Boden

těsnící manžeta - podlaha



Technický list

- těsnící pružná manžeta
- pro dilatované napojení podlahových vpustí na stěrkovou hydroizolaci
- pro použití v kombinaci s hydroizolačními hmotami
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405699	350 x 350 mm	10 ks / krabice	1 ks, 10 ks/krabice	270,00 Kč/ks	2 700,00 Kč/balení ✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**



Technický list

- těsnící pružná manžeta
- pro dilatované připojení potrubních vedení, vystupujících ze stěn, na stěrkovou hydroizolaci
- pro použití v kombinaci s hydroizolačními hmotami
- pro vnitřní i vnější použití

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
405698 120 x 120 mm	25 ks / krabice	1 ks, 10 ks/krabice	60,00 Kč/ks	1 500,00 Kč/balení

Profesionální flexibilní lepidlo C2TE s třídou S1 podle ČSN EN 12004

- Flexibilní
- Pro vnitřní i vnější použití
- Na stěny a podlahy
- Na podlahové vytápění
- Pro slinuté dlažby
- Pro přesné dlažby a obklady
- Pro vlhká místa
- Pro místa trvale pod vodou
- Vysoká deformovatelnost
- Vysoká pevnost
- Velmi dobrý čas pro korekci
- Velmi dobrý otevřený čas



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu. Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit[®] zateplení



Obsah

Strana	89	maxit prvky pro založení systému
Strana	91	maxit lepidla a armovací sítě
Strana	94	maxit izolační desky EPS
Strana	95	maxit izolační desky MW
Strana	95	maxit izolační desky minerální
Strana	96	maxit talířové hmoždinky
Strana	99	maxit armovací tkaniny
Strana	99	maxit výplňové pěny
Strana	100	maxit rohové profily
Strana	101	maxit připojovací profily
Strana	102	maxit dilatační profily
Strana	104	maxit příslušenství pro zateplovací systémy

Poznámky k dostupnosti zboží



maxitost

Franken Maxit s.r.o.
Výrobní závod Beroun



Standardní zboží skladem



Skladem do 10 pracovních dní



Expedice na dotaz

Dodací termíny pro volně ložené zboží jsou stanovovány individuálně.

Betony -
Sanace betonu

Zdicí malty

Omítky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

Oblady -
Dlažby

Zateplení

Servis

maxit Dämmsystem PS

Tepelněizolační systém s polystyrenem

Vlastnosti

Vysoká stabilita

- Vysoká trvanlivost díky certifikovanému systému
- Vysoká tepelná izolace
- Vysoká odolnost proti vlivům počasí
- Variabilní vzhled fasády
- Paropropustný
- Vysoká odolnost nárazům



Skladba systému

1. maxit lepidlo
2. maxit PS izolační desky a schválené hmoždinky
3. maxit armovací stěrka + armovací tkanina
4. maxit šlechtěná omítka

Dämmsystem PS

Reakce na oheň	B1	
Lepidlo	maxit multi 285 maxit multi 285 F maxit multi 290 E maxit multi 292 maxit multi 300	
Izolační desky	maxit izolační deska PS 70 F / PS 70 F Grau maxit izolační deska PS 100 F / PS 100 F Grau	
Hmoždinky	Novostavby (X)	Rekonstrukce X
Armovací stěrka	maxit multi 276 F maxit multi 285 maxit multi 285 F maxit multi 290 E maxit multi 292 maxit multi 300	
Armovací tkanina	maxit armovací tkanina PS 4 x 4	
Penetrace	maxit prim 1050 maxit prim 1060	
Šlechtěná omítka	maxit ip color plus maxit sil A maxit spectra A maxit silco A maxit ip 52 maxit Solarputz	

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeba uvedená u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je

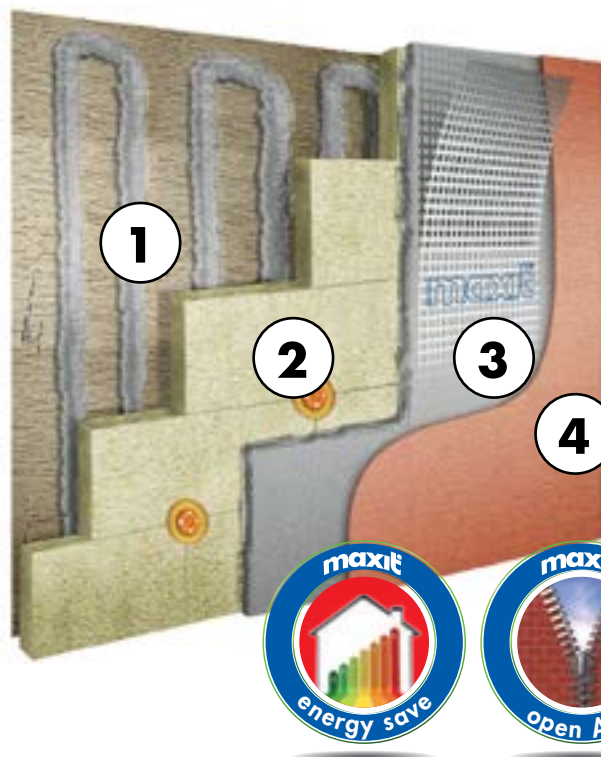
maxit Dämmsystem MW

Tepelněizolační systém s minerální vlnou

Vlastnosti

Vysoká stabilita

- Vysoká trvanlivost díky certifikovanému systému
- Vysoká tepelná izolace
- Vysoká odolnost proti vlivům počasí
- Variabilní vzhled fasády
- Paropropustný
- Nehořlavý
- Zvýšená neprůzvučnost
- Vysoká odolnost nárazům



Skladba systému

1. **maxit** lepidlo
2. **maxit** MW izolační desky a schválené hmoždinky
3. **maxit** armovací stěrka + armovací tkanina
4. **maxit** šlechtěná omítka

Dämmsystem MW

Reakce na oheň	A1	
Lepidlo	maxit multi 285 maxit multi 285 F maxit multi 290 E maxit multi 292 maxit multi 300	
Izolační desky	maxit MW-P maxit MW-L	
Hmoždinky	Novostavby (X)	Rekonstrukce X
Armovací stěrka	maxit multi 285 maxit multi 285 F maxit multi 292 maxit multi 300	
Armovací tkanina	maxit armovací tkanina MW 8 x 8	
Penetrace	maxit prim 1050 maxit prim 1060	
Šlechtěná omítka	maxit ip color plus maxit sil A maxit spectra A maxit silco A maxit ip 52 maxit Solarputz	

maxit mineral I

maxit vnitřní tepelně izolační systém z izolačních desek z minerální pěny

Vlastnosti

Paropropustný

- Nehořlavý
- Zvyšuje neprůzvučnost
- Hospodárný
- Vysoce stabilní
- Vysoká trvanlivost
- Vysoká tepelná izolace
- Přírodní minerální systém
- recyklovatelný



Skladba systému

1. **maxit** lepidlo na omítky nebo zdivo
2. maxit MD 042 indoor minerální izolační desky a schválené hmoždinky
3. **maxit** armovací stěrka + armovací tkanina
4. **maxit** minerální omítka
5. **maxit** vnitřní barva

mineral I - vnitřní

Reakce na oheň	A1
Lepidlo	maxit multi 307
Izolační desky	maxit MD 042 indoor
Hmoždinky	Rekonstrukce (X)
Armovací stěrka	maxit multi 307
Armovací tkanina	maxit armovací tkanina MW 8 x 8
Vrchní omítka	maxit multi 270 FP maxit ip 305
Penetrace	maxit Solarfarbgrund maxit prim 3020 Silikatgrund
Nátěr	maxit Solance maxit Silikatfarbe I

maxit profil ALU soklový zakládací



- soklový zakládací profil pro založení KZS
- hliníkový
- tloušťka materiálu 0,7 a 1 mm
- s okapovou hranou

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400858	30 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 40 m/balení	37,90 Kč/m	1 516,00 Kč/balení	✓
400859	40 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 40 m/balení	41,90 Kč/m	1 676,00 Kč/balení	✓
400860	50 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 40 m/balení	46,20 Kč/m	1 848,00 Kč/balení	✓
400861	60 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 40 m/balení	50,30 Kč/m	2 012,00 Kč/balení	✓
400862	70 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 40 m/balení	54,30 Kč/m	2 172,00 Kč/balení	✓
400863	80 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 40 m/balení	58,20 Kč/m	2 328,00 Kč/balení	✓
400864	90 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	64,50 Kč/m	1 290,00 Kč/balení	✓
400866	100 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	66,40 Kč/m	1 328,00 Kč/balení	✓
400867	120 mm / 0,7 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	74,60 Kč/m	1 492,00 Kč/balení	✓
400868	140 mm / 1,0 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	86,80 Kč/m	1 736,00 Kč/balení	✓
49040155	150 mm / 1,0 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	91,20 Kč/m	1 824,00 Kč/balení	✓
400869	160 mm / 1,0 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	95,70 Kč/m	1 914,00 Kč/balení	✓
400870	180 mm / 1,0 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	104,60 Kč/m	2 092,00 Kč/balení	✓
400871	200 mm / 1,0 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	113,50 Kč/m	2 270,00 Kč/balení	✓
49040220	220 mm / 1,0 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	125,90 Kč/m	2 518,00 Kč/balení	✓
49040240	240 mm / 1,0 mm	2 m / ks	2 m/ks, 20 m/balení	137,50 Kč/m	2 750,00 Kč/balení	✓

maxit hmoždinka zatloukácí ND



- zatloukácí hmoždinka pro upevnění soklových zakládacích profilů
- ocelový zatloukácí trn

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49204645	6 x 45 mm	100 ks / balení	2,50 Kč/ks	250,00 Kč/balení	✓
400254	6 x 55 mm	100 ks / balení	2,60 Kč/ks	260,00 Kč/balení	✓
49204670	6 x 70 mm	100 ks / balení	4,10 Kč/ks	410,00 Kč/balení	✓
400753	8 x 60 mm	100 ks / balení	4,80 Kč/ks	480,00 Kč/balení	✓
405745	8 x 75 mm	100 ks / balení	5,20 Kč/ks	520,00 Kč/balení	✓

maxit podložka PVC vyrovnávací



- vyrovnávací podložka pro vyrovnání nerovností v místě kotvení zatloukácími hmoždinkami

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400251	3 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	2,30 Kč/ks	230,00 Kč/balení	✓
400252	5 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	2,70 Kč/ks	270,00 Kč/balení	✓
400253	10 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	3,50 Kč/ks	350,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit spojka PVC soklových profilů



- PVC spojka pro spojování soklových profilů

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400826	30 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	2,30 Kč/ks	230,00 Kč/balení	✓

maxit páska PUR komprimační



- komprimační páska pro utěsnění spár mezi izolantem a navazujícími konstrukcemi

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49015315	15 / 3-4 mm	10 m / balení	10 m / balení	18,90 Kč/m	189,00 Kč/balení	✓
49015320	20 / 10-18 mm	4,5 m / balení	4,5 m / balení	138,00 Kč/m	621,00 Kč/balení	✓

maxit profil PVC+AT soklový připojovací



- komprimační páska pro utěsnění spár mezi izolantem a navazujícími konstrukcemi

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405324	2,50 m	30 ks / balení	2,5 m/ks, 75 m / balení	62,90 Kč/m	4 717,50 Kč/balení	✓

maxit profil PVC+AT soklový zakládací



- soklový zakládací profil pro založení KZS
- v kombinaci s maxit profil PVC+AT rohový s okapničkou Y
- s armovací tkaninou

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49060010	pro izolace od tl. 30 mm	20 ks / balení	2 m/ks, 40 m/balení	84,00 Kč/m	3 360,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit multi 285 (maxit multi 290 N)

lepící a armovací malta



Technický list

- pro lepení a stěrkování izolačních desek na běžné minerální podklady
- pro systémy s organickými a minerálními izolanty
- zrnitost do 1 mm
- strojně zpracovatelné, vhodné pro systém maxit speedy - nanášení lepidel a stěrek nástřikem

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
116128	20 l/pytel, lepení + stěrkování cca 10-15 kg/m ²	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	9 510,00 Kč/t	237,80 Kč/pytel	✓
208025	800 l/t, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	SILO	SILO	8 680,00 Kč/t		

maxit multi 285 F

NOVÝ

lepící a armovací malta



Technický list

- pro lepení a stěrkování izolačních desek na běžné minerální podklady
- pro systémy s organickými a minerálními izolanty
- zrnitost do 0,5 mm

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
116130	18 l/pytel, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	9 350,00 Kč/t	233,80 Kč/pytel	✓
201948	700 l/t, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	SILO	SILO	8 580,00 Kč/t		

maxit multi 292

lepící a armovací malta s vlákny



Technický list

- pro lepení a stěrkování izolačních desek, stěrkování jádrových omítek
- pro systémy s organickými a minerálními izolanty a s lehčenými omítkami
- zrnitost do 1 mm, bílá, vyztužená vlákny, strojně zpracovatelná
- vhodné pro systém maxit speedy - nanášení lepidel a stěrek nástřikem

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102034	24 l/pytel, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	17 500,00 Kč/t	437,50 Kč/pytel	✓

maxit multi 300

NOVÝ

lepící a armovací malta s vlákny



Technický list

- pro lepení a stěrkování izolačních desek, stěrkování jádrových omítek
- pro systémy s organickými a minerálními izolanty a s lehčenými omítkami
- zrnitost do 1 mm, šedá, vyztužená vlákny, strojně zpracovatelná
- vhodné pro systém maxit speedy - nanášení lepidel a stěrek nástřikem

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115292	23 l/pytel, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	15 320,00 Kč/t	459,60 Kč/pytel	✓

maxit multi 276 F

bezcementová pastovitá armovací stěrka FM s vlákny



Technický list

- pro stěrkování izolačních desek
- vyztužená vlákny
- vysoce flexibilní
- bez potřeby penetrace pod vrchní omítky

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115427	cca 4 kg/m ²	24 věder / paleta	20 kg/vědro, 480 kg/paleta	70,00 Kč/kg	1 400,00 Kč/vědro	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou bez DPH

maxit 2K-Bitumen-Klebmasse

bitumenové lepidlo



Technický list

- pro lepení soklových a XPS izolačních desek na bitumenové podklady
- zajišťuje trvalé a pevné spojení obou materiálů
- dvousložkové
- bez obsahu rozpouštědel

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
102860	1,5 - 2,5 kg/m ²	17 věder / paleta	32 kg/vědro, 544 kg/paleta	80,00 Kč/kg	2 560,00 Kč/vědro	!

maxit multi 272

bezcementové pastovité lepidlo FM



Technický list

- pro lepení izolačních desek na organicky pojené dřevěné podklady
- bez potřeby penetrace podkladu
- flexibilní

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115426	cca 2,0 kg/m ²	24 věder / paleta	20 kg/vědro, 480 kg/paleta	87,00 Kč/kg	1 740,00 Kč/vědro	✓

maxit multi 275

speciální lepidlo na dřevěné podklady FM



Technický list

- pro lepení izolačních desek na podklady na bázi dřeva
- nutná penetrace maxit prim 1010
- flexibilní

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100063	cca 3,0 kg/m ²	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	27 120,00 Kč/t	813,60 Kč/pytel	✓

maxit multi 280

pojící můstek, tenkovrstvá omítka, lepidlo a armovací stěrka



Technický list

- pojící můstek na monolitický beton pod vápenocementové omítky
- tenkovrstvá omítka na monolitický beton a XPS (sokl) s jemně zrnitým povrchem
- pro lepení a stěrkování izolačních desek XPS a perimetr
- pro systémy s organickými izolanty

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
100064	800 l/t, 24 l/pytel, cca 4 - 6 kg/m ² / vrstva	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 kg/paleta	13 500,00 Kč/t	405,00 Kč/pytel	✓

maxit multi 285 R

lepící a armovací malta



Technický list

- pro lepení a stěrkování izolačních desek na běžné minerální podklady
- ručně zpracovatelné

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
104788	18 l/pytel, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	8 750,00 Kč/t	218,80 Kč/pytel	✓
200020	700 l/t, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	SILO	SILO	8 316,00 Kč/t		

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit multi 290 R

lepící a armovací malta



Technický list

- pro lepení a stěrkování izolačních desek na běžné minerální podklady
- ručně zpracovatelné

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
114200	14 l/pytel, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	48 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,96 t/paleta	9 270,00 Kč/t	185,40 Kč/pytel	✓
201723	700 l/t, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	SILO	SILO	8 480,00 Kč/t		

maxit multi 307 (maxit multi poratec)

lepící a armovací malta



Technický list

- pro vnitřní zateplovací systémy **maxit mineral I**
- pro lepení a stěrkování izolačních desek **maxit therm poratec**
- na běžné minerální podklady
- vysoce paropropustné

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115436	24 l/pytel, lepení + stěrkování cca 8-14 kg/m ²	48 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,96 t/paleta	47 500,00 Kč/t	950,00 Kč/pytel	✓

maxit Verlegemörtel Keramik

lepící malta pro keramické obklady



Technický list

- lepidlo k lepení keramických obkladových pásků na zateplovací systémy

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115298	700 l/t, 21 l/pytel, cca 5 kg/m ² / vrstva	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	18 900,00 Kč/t	567,00 Kč/pytel	!

maxit Fugenmörtel Keramik

spárovací malta pro keramické obklady



Technický list

- spárovací hmota ke spárování keramických obkladových pásků na zateplovací systémy
- šedá, další odstíny na dotaz

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
115299	700 l/t, 21 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	23 250,00 Kč/t	169,50 Kč/pytel	!

maxit PS 70 F



- izolační deska z expandovaného fasádního polystyrenu (EPS)
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% deformaci 70 kPa
- přesnost desek podle tolerancí pro fasádní izolační desky
- EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	10 - 300 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,25 m ³	na vyžádání	na vyžádání

maxit PS 100 F



- izolační deska z expandovaného fasádního polystyrenu (EPS)
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% deformaci 100 kPa
- přesnost desek podle tolerancí pro fasádní izolační desky
- EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	10 - 300 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,25 m ³	na vyžádání	na vyžádání

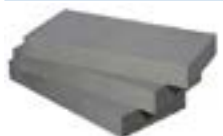
maxit PS 70 F Grau



- izolační deska z expandovaného fasádního polystyrenu (EPS)
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% deformaci 70 kPa
- přesnost desek podle tolerancí pro fasádní izolační desky
- EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	10 - 300 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,25 m ³	na vyžádání	na vyžádání

maxit PS 100 F Grau



- izolační deska z expandovaného fasádního polystyrenu (EPS)
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% deformaci 100 kPa
- přesnost desek podle tolerancí pro fasádní izolační desky
- EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	10 - 300 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,25 m ³	na vyžádání	na vyžádání

maxit PS Sockel/Perimeter 3000

- izolační deska z polystyrenu perimetr se strukturovaným povrchem
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$, kolmá hrana
- napětí v tlaku při 10% deformaci 150 kPa
- EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-VL(P)0,5-WL(T)3-MU70

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	20 - 200 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,25 m ³	na vyžádání	na vyžádání

maxit PS Sockel/XPS 2800

- izolační deska z extrudovaného polystyrenu se strukturovaným povrchem
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,033 - 0,038 \text{ W/mK}$, kolmá hrana
- napětí v tlaku při 10% deformaci 300 kPa
- podle ČSN EN 13163

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	20 - 120 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,30 m ³	na vyžádání	na vyžádání

maxit izolační desky MW**maxit MW-L**

- izolační deska z lamelové minerální vlny s kolmým vláknem
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$
- MW - EN 13162 - T5 - DS(TH) - TR80 - WS - WL(P) - MU1

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	20 - 240 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,25 m ³	na vyžádání	na vyžádání

maxit MW-P TR10

- izolační deska z lamelové minerální vlny s kolmým vláknem
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$
- napětí v tlaku při 10% deformaci $\geq 30 \text{ kPa}$
- MW - EN 13162 - T5 - DS(TH) - CS(10)30 - TR10 - WS - WL(P) - MU1

Č. Art.	Šířka	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	30 - 240 mm	1 balení / cca 0,25m ³	1 balení / cca 0,25 m ³	na vyžádání	na vyžádání

maxit izolační desky minerální**maxit MD 042 indoor**

- izolační deska z minerální pěnové hmoty
- pro vnitřní tepelně izolační systémy **maxit mineral I**
- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,042 \text{ W/mK}$
- kapilárně aktivní desky

Č. Art.	Rozměr	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH
	600 x 380 x 50 - 200 mm	1 balení	1 balení	na vyžádání	na vyžádání

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit hmoždinka H1 eco

maxit Schlagdübel H1 eco



- schválená pro beton, plné a děrované zdící materiály, se schválením ETA
- stabilní ocelový trn
- plastový montážní přípravek pro redukci tepelného mostu (0,001 W/K)
- nejkratší kotevní hloubka 25 mm, minimální hloubka vrtaného otvoru 35 mm

Č. Art.	Rozměr	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
406195	8 x 95 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	6,90 Kč/ks	690,00 Kč/balení	✓
406196	8 x 115 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	7,30 Kč/ks	730,00 Kč/balení	✓
406197	8 x 135 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	8,20 Kč/ks	820,00 Kč/balení	✓
406198	8 x 155 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	9,20 Kč/ks	920,00 Kč/balení	✓
406199	8 x 175 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	10,80 Kč/ks	1 080,00 Kč/balení	✓
407140	8 x 195 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	12,60 Kč/ks	1 260,00 Kč/balení	✓
407141	8 x 215 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	14,10 Kč/ks	1 410,00 Kč/balení	✓
407142	8 x 235 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	16,90 Kč/ks	1 690,00 Kč/balení	✓
407143	8 x 255 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	21,30 Kč/ks	2 130,00 Kč/balení	✓
407144	8 x 275 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	24,30 Kč/ks	2 430,00 Kč/balení	✓
407145	8 x 295 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	27,40 Kč/ks	2 740,00 Kč/balení	✓

maxit hmoždinka H4 eco

maxit Schlagdübel H4 eco



- schválená pro beton, plné a děrované zdící materiály, kotevní hloubka 25 mm
- stabilní ocelový trn
- plastový montážní přípravek pro redukci tepelného mostu (0,002 W/K)
- nejkratší kotevní hloubka 25 mm, minimální hloubka vrtaného otvoru 35 mm

Č. Art.	Rozměr	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405802	8 x 135 mm	100 ks /balení	100 ks / balení	7,40 Kč/ks	740,00 Kč/balení	✓
405803	8 x 155 mm	100 ks /balení	100 ks / balení	7,60 Kč/ks	760,00 Kč/balení	✓
405804	8 x 175 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	8,70 Kč/ks	870,00 Kč/balení	✓
405805	8 x 195 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	10,10 Kč/ks	1 010,00 Kč/balení	✓
405806	8 x 215 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	11,60 Kč/ks	1 160,00 Kč/balení	✓
405807	8 x 235 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	13,10 Kč/ks	1 310,00 Kč/balení	✓
405808	8 x 255 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	15,80 Kč/ks	1 580,00 Kč/balení	✓
405809	8 x 275 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	17,50 Kč/ks	1 750,00 Kč/balení	✓
405810	8 x 295 mm	100 ks / balení	100 ks / balení	19,10 Kč/ks	1 910,00 Kč/balení	✓

maxit hmoždinka H3

maxit Schlagdübel H3



- schválená pro beton, plné a děrované zdicí materiály, se schválením ETA
- plastový trn
- nejkratší kotevní hloubka 25 mm, minimální hloubka vrtaného otvoru 35 mm

Č. Art.	Rozměr	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49209075	8 x 75 mm	200 ks /balení	200 ks /balení	5,00 Kč/ks	1 000,00 Kč/balení	✓
49209095	8 x 95 mm	200 ks /balení	200 ks /balení	5,10 Kč/ks	1 020,00 Kč/balení	✓
49209115	8 x 115 mm	200 ks /balení	200 ks /balení	5,30 Kč/ks	1 060,00 Kč/balení	✓
49209135	8 x 135 mm	200 ks /balení	200 ks /balení	5,60 Kč/ks	1 120,00 Kč/balení	✓
49209155	8 x 155 mm	200 ks /balení	200 ks /balení	5,90 Kč/ks	1 180,00 Kč/balení	✓
49209175	8 x 175 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	6,50 Kč/ks	650,00 Kč/balení	✓
49209195	8 x 195 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	7,90 Kč/ks	790,00 Kč/balení	✓
49209215	8 x 215 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	9,70 Kč/ks	970,00 Kč/balení	✓
49209235	8 x 235 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	12,00 Kč/ks	1 200,00 Kč/balení	✓

maxit hmoždinka STR U 2G

maxit Schraubdübel STR U 2G



- schválená pro všechny základní materiály, se schválením ETA
- optimalizovaný tepelný most (0,001 W/K)
- STR princip zapuštěné montáže, alternativně lze provádět i povrchově
- nejkratší kotevní hloubka 25 mm, minimální hloubka vrtaného otvoru 35 mm

Č. Art.	Rozměr	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
406172	8 x 115 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	11,10 Kč/ks	1 110,00 Kč/balení	✓
406173	8 x 135 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	12,80 Kč/ks	1 280,00 Kč/balení	✓
406174	8 x 155 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	15,50 Kč/ks	1 550,00 Kč/balení	✓
406175	8 x 175 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	17,70 Kč/ks	1 770,00 Kč/balení	✓
406176	8 x 195 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	21,60 Kč/ks	2 160,00 Kč/balení	✓
406177	8 x 215 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	23,70 Kč/ks	2 370,00 Kč/balení	✓
406178	8 x 235 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	25,70 Kč/ks	2 570,00 Kč/balení	✓
406179	8 x 255 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	28,90 Kč/ks	2 890,00 Kč/balení	✓
406180	8 x 275 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	33,50 Kč/ks	3 350,00 Kč/balení	✓
406181	8 x 295 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	37,20 Kč/ks	3 720,00 Kč/balení	✓
406182	8 x 315 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	48,70 Kč/ks	4 870,00 Kč/balení	✓
406183	8 x 335 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	56,50 Kč/ks	5 650,00 Kč/balení	✓
406184	8 x 355 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	63,00 Kč/ks	6 300,00 Kč/balení	✓
406185	8 x 375 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	68,90 Kč/ks	6 890,00 Kč/balení	✓
406186	8 x 395 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	75,10 Kč/ks	7 510,00 Kč/balení	✓
406187	8 x 415 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	81,80 Kč/ks	8 180,00 Kč/balení	✓
406188	8 x 435 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	87,60 Kč/ks	8 760,00 Kč/balení	✓
406189	8 x 455 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	93,20 Kč/ks	9 320,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit hmoždinka STR H

maxit Schraubbefestiger Holz STR H



- držák se šroubem pro zápusťnou a povrchovou montáž na dřevěné a kovové podklady
- pro dřevěné podklady a plechy do 0,75 mm
- montáž bez předvrtání

Č. Art.	Rozměr	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405777	80 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	11,10 Kč/ks	1 110,00 Kč/balení	✓
405778	100 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	12,40 Kč/ks	1 240,00 Kč/balení	✓
405779	120 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	13,90 Kč/ks	1 390,00 Kč/balení	✓
405780	140 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	15,90 Kč/ks	1 590,00 Kč/balení	✓
405781	160 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	18,70 Kč/ks	1 870,00 Kč/balení	✓
405782	180 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	20,50 Kč/ks	2 050,00 Kč/balení	✓
405783	200 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	22,30 Kč/ks	2 230,00 Kč/balení	✓
405784	220 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	25,20 Kč/ks	2 520,00 Kč/balení	✓
405785	240 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	28,30 Kč/ks	2 830,00 Kč/balení	✓
405786	260 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	31,90 Kč/ks	3 190,00 Kč/balení	✓
405787	280 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	35,60 Kč/ks	3 560,00 Kč/balení	✓
405788	300 mm	200 ks /balení	100 ks /balení	39,40 Kč/ks	3 940,00 Kč/balení	✓

maxit STR zátka malá

maxit STR-Stopfen



- zátka pro povrchovou montáž hmoždinek STR U 2G

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400207	500 ks /balení	500 ks /balení	0,70 Kč/ks	350,00 Kč/balení	✓

maxit STR zátka velká

maxit STR-Rondelle



- zátka pro zapuštěnou montáž hmoždinek STR U 2G a STR H

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
405300	PS	100 ks /balení	2,00 Kč/ks	200,00 Kč/balení	✓
406047	PS Grau	100 ks /balení	2,40 Kč/ks	240,00 Kč/balení	✓
405540	MW	100 ks /balení	3,80 Kč/ks	380,00 Kč/balení	✓

maxit zátka PS 70 mm

maxit Rondelle PS 70 mm



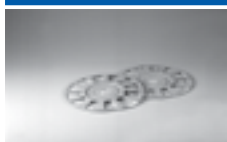
- zátka pro zapuštěnou montáž hmoždinek pomocí frézování

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49405302	PS	200 ks /balení	4,60 Kč/ks	920,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit talíř přídavný

maxit Aufsatzteller



- přídavný talíř pro montáž desek z MW

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400288	90 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	7,20 Kč/ks	720,00 Kč/balení ✓
405645	140 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	12,10 Kč/ks	1 210,00 Kč/balení ✓

maxit talíř VT 2G

maxit Versenkteller VT 2G



- přídavný talíř pro zapuštěnou montáž hmoždinek STR do měkkých vln

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400288	90 mm	100 ks /balení	100 ks /balení	15,80 Kč/ks	1 580,00 Kč/balení ✓

maxit armovací tkaniny

maxit Armierungsgewebe

armovací tkanina



- PS = R131, MW = R178, RENOGEWEBE = R85
- velikost ok PS = 4x4 mm, MW = 8x8 mm, RENOGEWEBE = 10 x 10
- účinně impregnovaná proti alkalickému prostředí
- šířka role PS a MW 1,1 m, RENOGEWEBE 1,0 m délka 50 m

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
490117	PS 1,1 m ² /m ²	33 rolí / paleta	55 m ² /role, 1815 m ² /paleta	21,40 Kč/m²	1 177,00 Kč/role	✓
490212	MW 1,1 m ² /m ²	20 rolí / paleta	55 m ² /role, 1100 m ² /paleta	29,80 Kč/ m²	1 639,00 Kč/role	✓

maxit výplňové pěny

maxit multi 288

výplňová pěna



- polyuretanová pěna
- pro utěsňování případných spár mezi izolačními deskami
- pro použití v kombinaci s aplikační pistolí

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400021	750 ml	12 ks / krabice	1 ks, 12 ks/krabice	310,00 Kč/ks	3 720,00 Kč/krabice !

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit rohový profil s tkaninou

maxit Gewebeeckwinkel



- PVC profil pro vyztužení rohů KZS
- úhel 90 °

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
490074	100 x 100 / 2,5 m	50 ks /balení	2,5 m/ks, 125 m/balení	14,20 Kč	1 775,00 Kč/balení ✓
400075	150 x 100 / 2,5 m	50 ks /balení	2,5 m/ks, 100 ks /balení	16,50 Kč	2 062,50 Kč/balení ✓
400035	230 x 100 / 2,5 m	50 ks /balení	2,5 m/ks, 100 ks /balení	20,30 Kč	2 537,50 Kč/balení ✓

maxit rohový profil s tkaninou v roli

maxit Rolleck



- PVC profil pro vyztužení rohů KZS
- s volitelným úhlem
- v roli

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400037	100 x 100 / 25 m	1 balení	25 m/balení	25,90 Kč	647,50 Kč/balení ✓

maxit rohový profil s tkaninou klenbový

maxit Gewebebogewinkel



- ohebný PVC profil pro vyztužení obloukových rohů KZS (klenby)
- úhel 90 °

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
490037	100 x 100 / 2,5 m	20 ks /balení	50 m/balení	38,50 Kč	1 925,00 Kč/balení ✓

maxit rohový profil s okapničkou T

maxit Abschlussprofil mit Abtropfkante T



- PVC profil pro vyztužení nadpraží a soklů KZS
- se skrytou okapničkou - neviditelná z lícové strany

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
490032	100 x 100 / 2,0 m	20 ks /balení	40 m/balení	33,30 Kč	1 332,00 Kč/balení ✓

maxit rohový profil s okapničkou Y

maxit Abschlussprofil mit Abtropfkante Y



- PVC profil pro vyztužení nadpraží a soklů KZS
- pevnější konstrukce oproti T okapničce
- se skrytou okapničkou - neviditelná z lícové strany
- hrana uzpůsobena optimální vrstvě armovací sítě

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
490034	100 x 100 / 2,0 m	20 ks /balení	40 m/balení	46,10 Kč	1 844,00 Kč/balení ✓

maxit profil okenní 2D V09

maxit Anputzleiste 2D V09

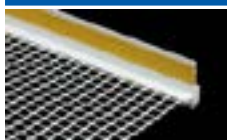


- PVC profil pro připojení armovacích stěrek k okenním a dveřním ráům
- s armovací tkaninou délky 100 mm
- výška pěnové dilatační pásky 3 mm
- šířka profilu 9 mm

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49250160 1,6 m	30 ks /balení	48 m/balení	36,00 Kč/m	1 728,00 Kč/balení	✓
49250240 2,4 m	30 ks /balení	72 m/balení	36,00 Kč/m	2 592,00 Kč/balení	✓

maxit profil okenní 2D N09

maxit Anputzleiste 2D N09



- PVC profil pro připojení armovacích stěrek k okenním a dveřním ráům
- s armovací tkaninou délky 100 mm, bez viditelné přední hrany
- výška pěnové dilatační pásky 3 mm
- šířka profilu 9 mm

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
495639 2,4 m	20 ks /balení	48 m/balení	35,00 Kč/m	1 680,00 Kč/balení	✓

maxit profil okenní 2D Standard

maxit Anputzleiste 2D Standard



- PVC profil pro připojení armovacích stěrek k okenním a dveřním ráům
- s armovací tkaninou délky 120 mm
- výška pěnové dilatační pásky 3 mm
- šířka profilu 15 mm

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49254160 1,6 m	25 ks /balení	40 m/balení	53,00 Kč/m	2 120,00 Kč/balení	✓
49254240 2,4 m	25 ks /balení	60 m/balení	53,00 Kč/m	3 180,00 Kč/balení	✓

maxit profil okenní 3D Teleskopický

maxit Anputzleiste 3D Teleskop



- 3D PVC profil pro připojení armovacích stěrek k okenním a dveřním ráům
- s armovací tkaninou délky 135 mm
- dilatace pomocí silikonové dutinky a děleného PVC profilu
- šířka profilu 9 mm

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49261240 2,4 m	25 ks /balení	60 m/balení	122,00 Kč/m	7 320,00 Kč/balení	✓

maxit parapetní profil LP

maxit Fensterbankanschlussprofil LP



- PVC profil pro utěsněné připojení parapetů
- s armovací tkaninou

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
2,0 m	25 ks /balení	50 m/balení	41,00 Kč/m	2 050,00 Kč/balení	✓

maxit připojovací profil oplechování**maxit Blechanschlussprofil**

- PVC profil pro připojení armovacích střešek na oplechování střechy
- zajišťuje dilatované připojení
- s armovací tkaninou

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400801 2,5 m	25 ks /balení	62,5 m/balení	192,00 Kč/m	12 000,00 Kč/balení	✓

maxit připojovací profil atika**maxit Anschlussprofil ATTIKA**

- PVC profil pro připojení armovacích střešek na oplechování atiky
- zajišťuje dilatované připojení
- s armovací tkaninou

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49256250 2,5 m	20 ks /balení	50 m/balení	269,00 Kč/m	13 450,00 Kč/balení	✓

maxit střešní provětrávací profil**maxit Dachbelüftungsprofil Alu**

- ALU profil pro zakrytí vstupu provětrávací dutiny
- pro napojení armovacích střešek

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400927 2,5 m	20 ks /balení	50 m/balení	130,00 Kč/m	6 500,00 Kč/balení	✓

maxit dilatační profily**maxit plošný dilatační profil Typ E****maxit Flächen-Dehnfugenprofil Typ E**

- PVC dilatační profil pro plochy
- pro utěsněné překlenutí dilatačních spár
- s armovací tkaninou

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49251200 2,0 m	25 ks /balení	50 m/balení	190,00 Kč/m	9 500,00 Kč/balení	✓

maxit rohový dilatační profil Typ V**maxit Eck-Dehnfugenprofil Typ V**

- PVC dilatační profil pro kouty
- pro utěsněné překlenutí dilatačních spár
- s armovací tkaninou

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49252200 2,0 m	25 ks /balení	50 m/balení	190,00 Kč/m	9 500,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotností, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit plošný dilatační profil UNI

maxit Universal Dehnfugenprofil



- PVC dilatační profil pro plochy i kouty
- pro utěsněné překlenutí dilatačních spár
- s armovací tkaninou
- dilatace do 10 mm

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49257200 2,0 m	25 ks /balení	50 m/balení	110,00 Kč/m	9 500,00 Kč/balení	✓

maxit krycí lamela Typ E

maxit Dehnfugendeckprofil



- PVC krycí lamela dilatace
- pro optické uzavření dilatačních spár typu E
- bílá

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49258200 2,0 m	40 ks /balení	80 m/balení	86,00 Kč/m	6 880,00 Kč/balení	✓

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu hmotnosti, množství a objemu jednotlivých balení. Spotřeby uvedené u jednotlivých výrobků jsou pouze orientační a vztahují se na ideální podklad. Skutečnou spotřebu je vždy nutné ověřit na konkrétním typu podkladu. Technické listy výrobků je možné nalézt na www.maxit.cz nebo si je zobrazit ve vhodných mobilních zařízeních pomocí QR kódu.
Uvedené ceny jsou **bez DPH**

maxit speedy bag



- závěsný vak na lešení pro skladování EPS
- pro maxit speedy systém

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
743220	1 ks	1 ks	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	✓

maxit řezačka ProCut



- odporová řezačka EPS
- zavěsitelná na zábradlí lešení
- snadná manipulace
- přesné řezání

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
49491006	1 ks /balení	1 m/balení	viz. nářadí	viz. nářadí	✓

maxit STR tool 2G



- nástroj pro jednokrokové zapouštění STR hmoždinek

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
406171	1 ks /balení	1 m/balení	2 520,00 Kč/ ks	2 520,00 Kč/ balení	✓

maxit Füllschaumpistolen Reiniger

čistič pistolí



- čistič pistolí pro aplikaci polyuretanových pě

Č. Art.	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez DPH	Cena za balení bez DPH	
400021	500 ml	12 ks / krabice	230,00 Kč/ks	2 760,00 Kč/krabice	✓

Nářadí - na tyto výrobky se neposkytují slevy

Č. art.	Název	M.J.	Forma dodávky	Cena za M.J.
49451160	lžíce štukatérská nerez 160 mm	ks	1 ks	107,80 Kč
49471100	lat' hliníková h-profil 1000x135mm	ks	1 ks	585,20 Kč
49471150	lat' hliníková h-profil 1500x135mm	ks	1 ks	876,70 Kč
49471200	lat' hliníková h-profil 2000x135mm	ks	1 ks	950,40 Kč
49470100	lat' hliníková v-profil 1000x113mm	ks	1 ks	436,70 Kč
49470150	lat' hliníková v-profil 1500x113mm	ks	1 ks	735,90 Kč
49470200	lat' hliníková v-profil 2000x113mm	ks	1 ks	976,80 Kč
49462283	hladítko plastové tvrdé 280x140x3mm	ks	1 ks	174,90 Kč
49463284	hladítko ALU 200x300mm - hrubá houba	ks	1 ks	440,00 Kč
49463296	náhradní houba hrubá 225x325mm	ks	1 ks	184,80 Kč
49463294	hladítko ALU 200x300mm - jemná houba	ks	1 ks	305,80 Kč
49463295	náhradní houba jemná 225x325mm	ks	1 ks	74,80 Kč
49464280	hladítko filcové 280x140mm	ks	1 ks	83,60 Kč
49470285	hranový hoblík 450x90mm	ks	1 ks	881,10 Kč
49471285	škrabák 285x140mm	ks	1 ks	481,80 Kč
49455600	fasádní špachtle ALU 600 mm	ks	1 ks	579,70 Kč
49482001	nůžky na profily	ks	1 ks	504,90 Kč
49491001	pila na polystyren	ks	1 ks	244,20 Kč
49494001	brusné hladítko	ks	1 ks	141,90 Kč
49491006	odporová řezačka EPS Pro Cut Basic	ks	1 ks	15 147,00 Kč
49501102	držák válce JUMBO 60cm	ks	1 ks	1 336,50 Kč
49502102	nylonový válec JUMBO 60cm	ks	1 ks	253,00 Kč
49500102	odvzdušňovací válec JUMBO 60cm	ks	1 ks	800,80 Kč
49458100	stěrka gumová odolná rozpouštědlům 60cm	ks	1 ks	1 166,00 Kč
49458101	náhradní guma odolná rozpouštědlům 60cm	ks	1 ks	297,00 Kč
49457100	stěrka velkoplošná 56 cm	ks	1 ks	698,50 Kč
49457101	lišta ozubená R1 3/4	ks	1 ks	86,90 Kč
49457102	lišta ozubená R2 5/4	ks	1 ks	91,30 Kč
49751000	hřebíkové boty	ks	1 ks	657,80 Kč
49750120	pracovní oděv	ks	1 ks	792,00 Kč
49467100	Rokamat	ks	1 ks	33 858,00 Kč
49760120	maxit krém na ruce	ks	1 ks	42,90 Kč
49498203	páska papírová 29mm x 50m	ks	1 ks	40,70 Kč
4050501	páska papírová 48mm x 50m	ks	1 ks	52,80 Kč
49498401	páska na kámen žlutá 44mm x 50m	ks	1 ks	188,10 Kč
49498102	páska papírová 30mm x 50m PROFI 80°C	ks	1 ks	46,20 Kč
49498104	páska papírová 50mm x 50m PROFI 80°C	ks	1 ks	73,70 Kč
49498503	páska UV,PVC 33m x 50mm	ks	1 ks	47,30 Kč
49498502	páska UV,PVC 33m x 38mm	ks	1 ks	39,60 Kč
49498303	páska spec. červená 38mm x 50m	ks	1 ks	195,80 Kč
49499101	CQ folie UVX, text.p.55cm/ 14 m	ks	1 ks	49,50 Kč
49499102	CQ fólie UVX, text.p.140cm/ 14m	ks	1 ks	77,00 Kč
49499103	CQ fólie UVX, text.p.210cm/ 14m	ks	1 ks	102,30 Kč
49502201	Válec 10cm/ 16mm Polyamid 12	ks	1 ks	15,40 Kč
49502211	Válec 12cm/ 30mm Polyamid 12	ks	1 ks	37,40 Kč
49502421	Válec 25cm/ 47mm Nylon, PA 13	ks	1 ks	88,00 Kč
49502401	Válec 25cm/ 54mm PA PREMIUM 12	ks	1 ks	80,30 Kč
49502431	Válec 25cm/ 58mm ACL18	ks	1 ks	84,70 Kč
49502411	Válec 25cm/ 69mm MULTICOLOR 21	ks	1 ks	184,80 Kč
49502501	Váleček koutový Polyamid 21	ks	1 ks	122,10 Kč
49501511	Vanička na barvu 30x47cm	ks	1 ks	72,60 Kč
49501501	Mřížka 26x30cm stírací pozink.	ks	1 ks	27,50 Kč

 Betony -
Sanace betonu

Zdicí malty

 Omítky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

 Obklady -
Dlažby

Zateplení

Servis

maxit[®]kreativ

mit Farbe gestalten

Fasádní studio:

Otestujte svou vizi barevného ztvárnění fasády v maxit kreativ barevném konfigurátoru.

Ve virtuálním barevném studiu si můžete velmi rychle vyzkoušet různé barevné kombinace odstínů ze vzorníku maxit kreativ na různých typech domů.

Virtuální barevné studio naleznete na adrese
www.maxit-intens.de



Barevné skupiny a ceny

Skupina FG I

Příplatek k suchým šlechtěným omítkám	2,50 Kč/kg
Příplatek k pastovým šlechtěným omítkám	3,50 Kč/kg
Příplatek k barvám	8,50 Kč/l
Příplatek k minerálním škrábaným omítkám	625,00 Kč/t

Skupina FG II

Příplatek k suchým šlechtěným omítkám	5,00 Kč/kg
Příplatek k pastovým šlechtěným omítkám	6,00 Kč/kg
Příplatek k barvám	15,00 Kč/l
Příplatek k minerálním škrábaným omítkám	1 250,00 Kč/t

Skupina FG III

Příplatek k suchým šlechtěným omítkám	7,50 Kč/kg
Příplatek k pastovým šlechtěným omítkám	8,50 Kč/kg
Příplatek k barvám	22,50 Kč/l
Příplatek k minerálním škrábaným omítkám	2500,00 Kč/t

Skupina FG IV

Příplatek k suchým šlechtěným omítkám	10,00 Kč/kg
Příplatek k pastovým šlechtěným omítkám	12,50 Kč/kg
Příplatek k barvám	47,50 Kč/l

Skupina FG V

Příplatek k pastovým šlechtěným omítkám	18,50 Kč/kg
Příplatek k barvám	80,00 Kč/l

Skupina FG VI

Příplatek k pastovým šlechtěným omítkám	25,00 Kč/kg
Příplatek k barvám	na dotaz

Individuální barvy, které nejsou zahrnuty v našem vzorníku, rádi vyrobíme. Barevné příplatky jsou pak na dotaz.
Následující barvy jsou pouze přibližné, pro výběr barev použijte vzorník barevných odstínů **maxit kreativ**.

U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.

červená	odstín	skupina	poznámka
	Aprikose 580	II	
	Aprikose 5800	I	
	Aprikose 5820	I	
	Aprikose 5840	I	
	Aprikose 5860	I	
	Aprikose 5880	I	
	Douglasie 530	II	
	Douglasie 5300	I	
	Douglasie 5320	I	
	Douglasie 5340	I	
	Douglasie 5360	I	
	Douglasie 5380	I	
	Koralie 520	II	
	Koralie 5200	I	
	Koralie 5220	I	
	Koralie 5240	I	
	Koralie 5260	I	
	Koralie 5280	I	
	Dattel 310	III	*
	Dattel 311	II	
	Dattel 312	I	
	Dattel 313	I	
	Dattel 314	I	
	Dattel 315	I	
	Johannisbeere 150	III	
	Johannisbeere 151	II	
	Johannisbeere 152	I	
	Johannisbeere 153	I	
	Johannisbeere 154	I	
	Johannisbeere 155	I	
	Rose 13	VI	*/**
	Rose 15	VI	*/**
	Rose 18	VI	*/**
	Rose 21	V	*/**
	Rose 30	V	*/**
	Rose 37	IV	*/**
	Kirsche 17	VI	*/**
	Kirsche 19	VI	*/**
	Kirsche 21	VI	*/**
	Kirsche 25	V	*/**
	Kirsche 32	V	*/**
	Kirsche 38	IV	*/**
	Mohn 21	VI	*/**
	Mohn 26	VI	*/**
	Mohn 30	VI	*/**
	Mohn 34	V	*/**
	Mohn 38	V	*/**
	Mohn 44	IV	*/**

oranžová	odstín	skupina	poznámka
	Malve 27	VI	*/**
	Malve 31	VI	*/**
	Malve 36	VI	*/**
	Malve 42	V	*/**
	Malve 46	V	*/**
	Malve 51	IV	*/**
	Kürbis 32	VI	*/**
	Kürbis 37	VI	*/**
	Kürbis 43	VI	*
	Kürbis 47	V	*
	Kürbis 53	V	*
	Kürbis 58	IV	*
	Mango 33	VI	*/**
	Mango 39	VI	*/**
	Mango 42	VI	*
	Mango 49	V	*
	Mango 58	V	*
	Mango 63	IV	*
	Mandarine 120	III	
	Mandarine 121	III	
	Mandarine 122	II	
	Mandarine 123	I	
	Mandarine 124	I	
	Mandarine 125	I	
	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	
	Orange 300	V	*
	Orange 301	III	
	Orange 302	II	
	Orange 303	I	
	Orange 304	I	
	Orange 305	I	
	Hagebutte 140	III	
	Hagebutte 141	III	
	Hagebutte 142	II	
	Hagebutte 143	I	
	Hagebutte 144	I	
	Hagebutte 145	I	

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	FG VI
Šlechtěné omítky minerální Kč/kg	2,50	5,00	7,50	10,00	-	-
Šlechtěné omítky pastovité Kč/kg	3,50	6,00	8,50	12,50	18,50	25,00
Barvy Kč/l	8,50	15,00	22,50	47,50	80,00	na dotaz
Minerální škrábané omítky Kč/t	625,00	1250,00	2500,00	-	-	-

* = Nelze vyrobit jako minerální omítku nebo přírodní minerální škrábanou omítku

** = Nelze vyrobit jako Silikátová/Silikonová-/Solární barva nebo omítka

U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.

Barevné skupiny a ceny podle vzorníku barevných odstínů maxit kreativ

hnědá	odstín	skupina	poznámka
	Kastanie 410	IV	*
	Kastanie 411	III	*
	Kastanie 412	III	
	Kastanie 413	II	
	Kastanie 414	I	
	Kastanie 415	I	
	Haselnuss 420	III	
	Haselnuss 421	II	
	Haselnuss 422	II	
	Haselnuss 423	I	
	Haselnuss 424	I	
	Haselnuss 425	I	
	Buche 560	III	
	Buche 5600	I	
	Buche 5620	I	
	Buche 5640	I	
	Buche 5660	I	
	Buche 5680	I	
	Sanddorn 430	III	
	Sanddorn 431	III	
	Sanddorn 432	I	
	Sanddorn 433	I	
	Sanddorn 434	I	
	Sanddorn 435	I	
	Marille 290	III	
	Marille 291	III	
	Marille 292	III	
	Marille 293	III	
	Marille 294	I	
	Marille 295	I	
	Eibe 600	III	
	Eibe 6000	I	
	Eibe 6020	I	
	Eibe 6040	I	
	Eibe 6060	I	
	Eibe 6080	I	
	Muskat 550	II	
	Muskat 5500	I	
	Muskat 5520	I	
	Muskat 5540	I	
	Muskat 5560	I	
	Muskat 5580	I	
	Anis 400	III	*
	Anis 401	III	*
	Anis 402	III	
	Anis 403	II	
	Anis 404	I	
	Anis 405	I	

hnědá	odstín	skupina	poznámka
	Walnuss 390	III	*
	Walnuss 391	III	*
	Walnuss 392	II	
	Walnuss 393	I	
	Walnuss 394	I	
	Walnuss 395	I	
	Olive 370	IV	*
	Olive 371	III	*
	Olive 372	III	
	Olive 373	II	
	Olive 374	I	
	Olive 375	I	
	Khaki 380	III	
	Khaki 381	III	
	Khaki 382	II	
	Khaki 383	I	
	Khaki 384	I	
	Khaki 385	I	

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	FG VI
Šlechtěné omítky minerální Kč/kg	2,50	5,00	7,50	10,00	-	-
Šlechtěné omítky pastovité Kč/kg	3,50	6,00	8,50	12,50	18,50	25,00
Barvy Kč/l	8,50	15,00	22,50	47,50	80,00	na dotaz
Minerální škrábané omítky Kč/t	625,00	1250,00	2500,00	-	-	-

* = Nelze vyrobit jako minerální omítku nebo přírodní minerální škrábanou omítku

** = Nelze vyrobit jako Silikátová /Silikonová-/Solární barva nebo omítky

U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.

Uvedené ceny jsou **bez DPH**

žlutá	odstín	skupina	poznámka
	Banane 610	III	
	Banane 6100	I	
	Banane 6120	I	
	Banane 6140	I	
	Banane 6160	I	
	Banane 6180	I	
	Ginster 110	IV	
	Ginster 111	III	
	Ginster 112	III	
	Ginster 113	III	
	Ginster 114	II	
	Ginster 115	I	
	Honig 630	II	
	Honig 6300	I	
	Honig 6320	I	
	Honig 6340	I	
	Honig 6360	I	
	Honig 6380	I	
	Papaya 640	III	
	Papaya 6400	II	
	Papaya 6420	II	
	Papaya 6440	II	
	Papaya 6460	II	
	Papaya 6480	II	
	Ingwer 100	III	
	Ingwer 101	III	
	Ingwer 102	III	
	Ingwer 103	II	
	Ingwer 104	I	
	Ingwer 105	I	
	Vanille 650	II	
	Vanille 6500	II	
	Vanille 6520	II	
	Vanille 6540	II	
	Vanille 6560	II	
	Vanille 6580	II	
	Ananas 620	III	
	Ananas 6200	I	
	Ananas 6220	I	
	Ananas 6240	I	
	Ananas 6260	I	
	Ananas 6280	I	
	Senf 38	VI	*
	Senf 43	VI	*
	Senf 54	V	*
	Senf 59	IV	*
	Senf 64	IV	*
	Senf 70	IV	*

žlutá	odstín	skupina	poznámka
	Primel 52	VI	*
	Primel 59	VI	*
	Primel 64	V	*
	Primel 68	V	*
	Primel 73	IV	*
	Primel 76	IV	*
	Zitrone 660	IV	*
	Zitrone 6600	III	*
	Zitrone 6620	III	*
	Zitrone 6640	III	
	Zitrone 6660	III	
	Zitrone 6680	II	
	Lilie 670	III	
	Lilie 6700	III	
	Lilie 6720	III	
	Lilie 6740	II	
	Lilie 6760	II	
	Lilie 6780	II	

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	FG VI
Šlechtěné omítky minerální Kč/kg	2,50	5,00	7,50	10,00	-	-
Šlechtěné omítky pastovité Kč/kg	3,50	6,00	8,50	12,50	18,50	25,00
Barvy Kč/l	8,50	15,00	22,50	47,50	80,00	na dotaz
Minerální škrábané omítky Kč/t	625,00	1250,00	2500,00	-	-	-

* = Nelze vyrobit jako minerální omítku nebo přírodní minerální škrábanou omítku

** = Nelze vyrobit jako Silikátová /Silikonová-/Solární barva nebo omítky

U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.

Betony -
Sanace betonu

Zdíci malty

Omítky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

Obklady -
Dlažby

Zateplení

Service

Barevné skupiny a ceny podle vzorníku barevných odstínů maxit kreativ

zelená	odstín	skupina	poznámka
	Quitte 260	III	*
	Quitte 261	III	
	Quitte 262	III	
	Quitte 263	I	
	Quitte 264	I	
	Quitte 265	I	
	Stachelbeere 710	III	
	Stachelbeere 7100	II	
	Stachelbeere 7120	II	
	Stachelbeere 7140	II	
	Stachelbeere 7160	II	
	Stachelbeere 7180	II	
	Fenchel 250	IV	
	Fenchel 251	III	
	Fenchel 252	II	
	Fenchel 253	I	
	Fenchel 254	I	
	Fenchel 255	I	
	Pinie 700	III	
	Pinie 7000	III	
	Pinie 7020	III	
	Pinie 7040	II	
	Pinie 7060	II	
	Pinie 7080	II	
	Farn 32	VI	*
	Farn 37	VI	*
	Farn 41	VI	*
	Farn 50	V	*
	Farn 60	IV	*
	Farn 66	IV	*
	Apfel 26	VI	*
	Apfel 29	VI	*
	Apfel 37	VI	*
	Apfel 42	V	*
	Apfel 52	IV	*
	Apfel 59	IV	*
	Linde 240	IV	
	Linde 241	III	
	Linde 242	II	
	Linde 243	I	
	Linde 244	I	
	Linde 245	I	
	Kiwi 730	IV	
	Kiwi 7300	III	
	Kiwi 7320	III	
	Kiwi 7340	III	
	Kiwi 7360	III	
	Kiwi 7380	III	

zelená	odstín	skupina	poznámka
	Minze 18	VI	*
	Minze 23	VI	*
	Minze 28	V	*
	Minze 32	V	*
	Minze 43	V	*
	Minze 52	IV	*
	Limette 230	IV	*
	Limette 231	III	*
	Limette 232	III	
	Limette 233	II	
	Limette 234	I	
	Limette 235	I	
	Tanne 360	V	*
	Tanne 361	III	*
	Tanne 362	III	
	Tanne 363	III	
	Tanne 364	II	
	Tanne 365	I	
	Eukalyptus 720	III	
	Eukalyptus 7200	III	
	Eukalyptus 7220	III	
	Eukalyptus 7240	II	
	Eukalyptus 7260	II	
	Eukalyptus 7280	II	
	Rosmarin 740	V	*
	Rosmarin 7400	III	*
	Rosmarin 7420	III	*
	Rosmarin 7440	III	*
	Rosmarin 7460	III	*
	Rosmarin 7480	III	*
	Zypresse 220	IV	
	Zypresse 221	II	
	Zypresse 222	I	
	Zypresse 223	I	
	Zypresse 224	I	
	Zypresse 225	I	

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	FG VI
Šlechtěné omítky minerální Kč/kg	2,50	5,00	7,50	10,00	-	-
Šlechtěné omítky pastovité Kč/kg	3,50	6,00	8,50	12,50	18,50	25,00
Barvy Kč/l	8,50	15,00	22,50	47,50	80,00	na dotaz
Minerální škrábané omítky Kč/t	625,00	1250,00	2500,00	-	-	-

* = Nelze vyrobit jako minerální omítku nebo přírodní minerální škrábanou omítku

** = Nelze vyrobit jako Silikátová /Silikonová-/Solární barva nebo omítky

U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.

Uvedené ceny jsou **bez DPH**

fialová	odstín	skupina	poznámka
	Flieder 10	V	*
	Flieder 17	V	*
	Flieder 19	V	*
	Flieder 26	IV	*
	Flieder 38	IV	*
	Flieder 46	III	*
	Lavendel 190	IV	*/**
	Lavendel 191	III	*/**
	Lavendel 192	III	*/**
	Lavendel 193	I	
	Lavendel 194	I	
	Lavendel 195	I	
	Hyazinthe 180	IV	*/**
	Hyazinthe 181	III	*/**
	Hyazinthe 182	III	*/**
	Hyazinthe 183	II	
	Hyazinthe 184	I	
	Hyazinthe 185	I	
	Fingerhut 830	III	
	Fingerhut 8300	II	
	Fingerhut 8320	II	
	Fingerhut 8340	II	
	Fingerhut 8360	II	
	Fingerhut 8380	II	
	Salbei 840	III	
	Salbei 8400	II	
	Salbei 8420	II	
	Salbei 8440	II	
	Salbei 8460	II	
	Salbei 8480	II	
	Magnolie 850	II	
	Magnolie 8500	I	
	Magnolie 8520	I	
	Magnolie 8540	I	
	Magnolie 8560	I	
	Magnolie 8580	I	
	Traube 330	II	
	Traube 331	I	
	Traube 332	I	
	Traube 333	I	
	Traube 334	I	
	Traube 335	I	
	Hibiskus 500	II	
	Hibiskus 5000	I	
	Hibiskus 5020	I	
	Hibiskus 5040	I	
	Hibiskus 5060	I	
	Hibiskus 5080	I	

fialová	odstín	skupina	poznámka
	Aster 860	II	
	Aster 8600	I	
	Aster 8620	I	
	Aster 8640	I	
	Aster 8660	I	
	Aster 8680	I	
	Pflaume 170	IV	
	Pflaume 171	III	
	Pflaume 172	II	
	Pflaume 173	I	
	Pflaume 174	I	
	Pflaume 175	I	
	Litschi 160	III	
	Litschi 161	II	
	Litschi 162	II	
	Litschi 163	I	
	Litschi 164	I	
	Litschi 165	I	
	Grenadin 320	III	
	Grenadin 321	I	
	Grenadin 322	I	
	Grenadin 323	I	
	Grenadin 324	I	
	Grenadin 325	I	
	Klee 510	II	
	Klee 5100	I	
	Klee 5120	I	
	Klee 5140	I	
	Klee 5160	I	
	Klee 5180	I	
	Marone 540	II	
	Marone 5400	I	
	Marone 5420	I	
	Marone 5440	I	
	Marone 5460	I	
	Marone 5480	I	

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	FG VI
Šlechtěné omítky minerální Kč/kg	2,50	5,00	7,50	10,00	-	-
Šlechtěné omítky pastovité Kč/kg	3,50	6,00	8,50	12,50	18,50	25,00
Barvy Kč/l	8,50	15,00	22,50	47,50	80,00	na dotaz
Minerální škrábané omítky Kč/t	625,00	1250,00	2500,00	-	-	-

* = Nelze vyrobit jako minerální omítku nebo přírodní minerální škrábanou omítku

** = Nelze vyrobit jako Silikátová /Silikonová-/Solární barva nebo omítky

U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.

Barevné skupiny a ceny podle vzorníku barevných odstínů maxit kreativ

modrá	odstín	skupina	poznámka
	Zwetschge 350	IV	*
	Zwetschge 351	III	*
	Zwetschge 352	III	
	Zwetschge 353	II	
	Zwetschge 354	I	
	Zwetschge 355	I	
	Enzian 18	VI	*
	Enzian 24	VI	*
	Enzian 27	VI	*
	Enzian 33	V	*
	Enzian 44	V	*
	Enzian 52	IV	*
	Schlehe 210	V	
	Schlehe 211	II	
	Schlehe 212	I	
	Schlehe 213	I	
	Schlehe 214	I	
	Schlehe 215	I	
	Hortensie 800	V	*
	Hortensie 8000	III	*
	Hortensie 8020	III	*
	Hortensie 8040	III	*
	Hortensie 8060	III	*
	Hortensie 8080	III	*
	Distel 810	IV	
	Distel 8100	III	
	Distel 8120	III	
	Distel 8140	III	
	Distel 8160	II	
	Distel 8180	II	
	Iris 820	II	
	Iris 8200	I	
	Iris 8220	I	
	Iris 8240	I	
	Iris 8260	I	
	Iris 8280	I	
	Heidelbeere 200	IV	
	Heidelbeere 201	III	
	Heidelbeere 202	II	
	Heidelbeere 203	I	
	Heidelbeere 204	I	
	Heidelbeere 205	I	
	Veilchen 340	III	
	Veilchen 341	III	
	Veilchen 342	III	
	Veilchen 343	I	
	Veilchen 344	I	
	Veilchen 345	I	

šedá	odstín	skupina	poznámka
	Schiefer 440	III	
	Schiefer 441	III	
	Schiefer 442	I	
	Schiefer 443	I	
	Schiefer 444	I	
	Schiefer 445	I	
	Quarzit 900	III	
	Quarzit 9000	II	
	Quarzit 9020	II	
	Quarzit 9040	II	
	Quarzit 9060	II	
	Quarzit 9080	II	
	Granit 910	IV	
	Granit 9100	III	
	Granit 9120	III	
	Granit 9140	III	
	Granit 9160	II	
	Granit 9180	II	
	Kiesel 920	II	
	Kiesel 9200	I	
	Kiesel 9220	I	
	Kiesel 9240	I	
	Kiesel 9260	I	
	Kiesel 9280	I	
	Basalt 450	III	
	Basalt 451	III	
	Basalt 452	II	
	Basalt 453	I	
	Basalt 454	I	
	Basalt 455	I	
	Splitt 270	III	
	Splitt 271	III	
	Splitt 272	II	
	Splitt 273	I	
	Splitt 274	I	
	Splitt 275	I	
	Graphit 280	III	
	Graphit 281	II	
	Graphit 282	I	
	Graphit 283	I	
	Graphit 284	I	
	Graphit 285	I	

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	FG VI
Šlechtěné omítky minerální Kč/kg	2,50	5,00	7,50	10,00	-	-
Šlechtěné omítky pastovité Kč/kg	3,50	6,00	8,50	12,50	18,50	25,00
Barvy Kč/l	8,50	15,00	22,50	47,50	80,00	na dotaz
Minerální škrábané omítky Kč/t	625,00	1250,00	2500,00	-	-	-

* = Nelze vyrobit jako minerální omítku nebo přírodní minerální škrábanou omítku

** = Nelze vyrobit jako Silikátová /Silikonová-/Solární barva nebo omítky

U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.

Uvedené ceny jsou **bez DPH**

černá	odstín	skupina	poznámka
	Schwarz 460	IV	*
	Schwarz 461	IV	*
	Schwarz 462	III	*
	Schwarz 463	II	*
	Schwarz 464	II	*
	Schwarz 465	II	

bílá	odstín	skupina	poznámka
	Weiß 470	standard	
	Weiß 471	I	
	Weiß 472	I	
	Weiß 473	I	
	Weiß 474	I	
	Weiß 475	I	

Barevné odstíny a příplatky podle vzorníku RAL pro epoxidové a polyuretanové barvy a stěrky

	FG 0	FG I	FG II	FG III
Epoxidové a polyuretanové stěrky a nátěry Kč/kg	-	8,00 ¹⁾	20,00 ¹⁾	38,50 ¹⁾
maxit floor 4736, maxit floor 4774, maxit floor 4740, maxit floor 4741, maxit floor 4753, maxit floor 4755 a další				
Odstíny jsou pouze přibližné a mohou se lišit od základního vzorníku RAL v závislosti na použité bázi materiálu.				
U odstínů, které nejsou v bezpříplatkové skupině je nutné vždy ověřit možnost výroby ve zvoleném materiálu.				
¹⁾ Vzhledem k výrobní technologii je, při objednávce odstínu mimo skupinu "0" <300 kg, účtován paušální poplatek 1500 Kč / dodávka.				
U výrobků vyráběných na základě objednávky - tónované nátěrové a stěrkové hmoty, pastovité a minerální omítky, není možné objednávku stornovat.				

RAL	odstín	skupina	RAL	odstín	skupina	RAL	odstín	skupina	RAL	odstín	skupina
	1000	I		3003	III		6026	II		7043	I
	1001	O		3004	III		6027	I		7044	I
	1002	I		3005	III		6028	I		7045	I
	1003	II		3007	III		6029	II		7046	I
	1004	II		3009	O		6032	II		7047	I
	1005	II		3011	II		6033	II		8000	I
	1006	II		3012	I		6034	II		8001	I
	1007	I		3013	II		7000	I		8002	I
	1011	I		3014	III		7001	O		8003	I
	1012	II		3015	III		7002	I		8004	I
	1013	I		3016	III		7003	I		8007	I
	1014	I		3017	III		7004	I		8008	I
	1015	O		3018	III		7005	I		8011	I
	1016	II		3020	III		7006	I		8012	I
	1017	II		3022	III		7008	I		8014	I
	1018	II		4010	II		7009	I		8015	I
	1019	I		5000	I		7010	I		8016	I
	1020	I		5001	I		7011	I		8017	I
	1021	II		5002	I		7012	I		8019	I
	1023	III		5003	I		7013	I		8022	I
	1024	I		5004	I		7015	O		8023	I
	1027	I		5005	I		7016	I		8024	I
	1032	I		5007	I		7021	I		8025	I
	1033	I		5008	I		7022	I		8028	I
	1034	I		5009	I		7023	O		9001	I
	1037	I		5010	I		7024	I		9002	I
	2000	III		5011	I		7026	I		9003	I
	2001	III		5012	I		7030	O		9004	I
	2002	III		5013	I		7031	I		9005	I
	2003	III		5014	O		7032	O		9010	I
	2004	III		5015	I		7033	I		9011	I
	2008	III		5017	I		7034	I		9016	I
	2009	III		5018	I		7035	O		9017	I
	2010	III		5019	I		7036	I		9018	I
	2011	III		5020	I		7037	I			
	2012	III		5021	II		7038	I			
	3000	III		6022	II		7039	I			
	3001	III		6024	II		7040	O			
	3002	III		6025	II		7042	I			

Všeobecné obchodní podmínky ze dne 1.1.2014 obchodní společnosti Franken Maxit s.r.o., IČO: 26344220, se sídlem Cheb - Hradiště, Karlovarská čp. 147/22, PSČ 350 02, zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni v oddíle C, vložce 14236

I. Základní ustanovení

1. Právní vztahy mezi dodavatelskou firmou Franken Maxit s.r.o. (dále také jen „prodávajícím“) a kupujícím (odběratelem) dle uzavřené kupní smlouvy (rámcové i jednotlivé) či jiné obdobné smlouvy týkající se koupě zboží či jiného plnění poskytovaného prodávajícím (dodavatelem) podle uzavřené kupní či jiné obdobné smlouvy (dále také jen „smlouvy“) se řídí těmito Všeobecnými obchodními podmínkami (dále také jen „VOP“).
2. VOP jsou nedílnou součástí kupní smlouvy či jiné obdobné smlouvy, pokud taková smlouva (tj. i návrh smlouvy či jeho akceptace) v tomto smyslu na tyto VOP odkáže. Smluvní strany tímto zároveň vyloučily použití obchodních podmínek kupujících (odběratele) pokud není v Rámcové kupní smlouvě dohodnuto jinak. V návrhu smlouvy (tj. v nabídce) či v jeho akceptaci musí být tedy přinejmenším odkaz na VOP s tím, že VOP musí být k takovému návrhu smlouvy či k jeho akceptaci připojeny, aby se adresát VOP mohl (měl možnost) s jejich obsahem včas seznámit, resp. aby mohl být s použitím VOP pro takový smluvní vztah srozuměn.
3. Odchylná ujednání v kupní (tj. v rámcové kupní či v jednotlivé kupní smlouvě) či v jiné obdobné smlouvě mají přednost před zněním těchto VOP.
4. Tyto podmínky se považují za všeobecné obchodní podmínky zejména podle ust. § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., tj. občanského zákoníku ve znění jeho novel. Tyto VOP upravují práva a povinnosti stran kupní či jiné obdobné smlouvy v případě, že není pro předmětné plnění uzavřena mezi prodávajícím a kupujícím jiná písemná smlouva, jež se od VOP částečně či zcela odchyľuje.
5. Zboží (či také „smluvní zboží“) znamená pro účely těchto VOP předmět koupě anebo předmět služeb blíže specifikovaný v jednotlivé potvrzené objednávce či v jednotlivém akceptovaném návrhu na uzavření kupní či jiné obdobné smlouvy či případně také v uzavřené rámcové kupní smlouvě.
6. Pokud se dále hovoří o smlouvě (či také o potvrzené nebo akceptované objednávce), znamená to pro účely těchto VOP (v závislosti na předmětu smlouvy) zejména kupní smlouvu (rámcovou i jednotlivou) či nepojmenovanou smlouvu, případně jinou obdobnou smlouvu, jež se uzavírá v souladu s předmětem podnikání prodávajícího, jak je tento zřejmý ze zápisu v obchodním rejstříku.
7. Tyto VOP se nevztahují na tzv. spotřebitelské smlouvy, které jsou upraveny v ust. § 1810 a násl. občanského zákoníku (k pojmu spotřebitel také viz ust. § 419 občanského zákoníku).

II. Uzavření smlouvy

1. Uzavření smlouvy se řídí zejména ust. § 1731 a násl. občanského zákoníku avšak s tím, že přijetí nabídky prodávajícího na uzavření smlouvy ze strany kupujícího s výhradami či připomínkami kupujícího nemá účinky akceptace návrhu smlouvy, ale považuje se za nový návrh na uzavření smlouvy ze strany kupujícího (odchylně od dle ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku). Tento nový návrh kupujícího je prodávající oprávněn odmítnout či přijmout. V případě, že prodávající takový nový návrh do 15 dnů od jeho obdržení přijme, je smlouva uzavřena ke dni, kdy bude kupujícímu prodávajícím písemně oznámena akceptace takového jeho nového návrhu.
2. Smlouva je mezi prodávajícím a kupujícím uzavřena na základě těchto VOP v tom případě, že kupující akceptuje návrh smlouvy (včetně jeho odkazu na použití VOP) předložený (doručený) mu prodávajícím nejpozději do 15 dnů ode dne jeho obdržení. Pokud kupující doručí prodávajícímu akceptaci návrhu smlouvy až po uplynutí výše uvedené lhůty 15 dnů, dojde k uzavření smlouvy jen tehdy, pokud prodávající do 10 dnů od přijetí opožděné akceptace návrhu smlouvy tuto opožděnou akceptaci návrhu smlouvy písemně odsouhlasí.
3. K uzavření smlouvy na základě řádné (úplné) objednávky kupujícího dojde tak, že prodávající s odkazem na VOP akceptuje takovou objednávku v kupujícím stanovené lhůtě a to buď faxem či případně i e-mailem. Nedojde-li ze strany prodávajícího k akceptaci řádné (úplné) objednávky kupujícího (a tím i k uzavření smlouvy), není prodávající takovou objednávku kupujícího vázán. Objednávka kupujícího musí obsahovat alespoň specifikaci zboží co do předmětu plnění, požadovaného množství, ceny zboží a lhůty plnění (lhůty dodání smluvního zboží) – určení kvality (jakosti) objednaného smluvního zboží není nutné. Bez těchto náležitostí nelze považovat objednávku kupujícího za řádnou (úplnou) ve smyslu těchto VOP.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zejména závazek prodávajícího dodat kupujícímu zboží a převést na něho vlastnické právo ke zboží a závazek kupujícího řádně a včas dodané zboží převzít a řádně a včas za něj uhradit prodávajícímu

címu kupní cenu. Dojde-li k uzavření kupní smlouvy, je prodávající povinen dodat kupujícímu zboží, práce a služby (plnění) v množství, jakosti (kvalitě), provedení a době podle podmínek ujednaných ve smlouvě, resp. v souladu s příslušnou právní úpravou. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho předání kupujícímu či okamžikem jeho předání přepravci kupujícího, jež zajišťuje přepravu podle dispozic kupujícího ze sídla prodávajícího či ze závodu prodávajícího v jiném místě. Tímto okamžikem přechází na kupujícího rovněž i nebezpečí škody na zboží.

IV. Místo a způsob plnění

1. Pokud není ve smlouvě ujednáno něco jiného, je místem dodání (předání) zboží (tj. místem plnění) Beroun ul. Továrenská, PSČ 266 02 s tím, že zboží však může být kupujícímu dodáno z kteréhokoliv závodu prodávajícího. Závazek prodávajícího z kupní smlouvy se považuje za splněný předáním zboží s průvodními doklady (dodací list, vážní list apod.) kupujícímu nebo prvnímu přepravci k přepravě kupujícímu v souladu se smlouvou. Zboží musí být předáno prostě jakýchkoliv závazků, nároků či práv třetích osob. Prodávající je povinen předat kupujícímu či jeho přepravci zboží řádně a včas a zavazuje se postupovat při plnění smlouvy s náležitou péčí. Prodávající se zavazuje, že zboží bude v době jeho dodání (předání) kupujícímu (přepravci) odpovídat příslušným platným a účinným technickým, bezpečnostním, ekologickým, hygienickým a dalším příslušným obecně závazným právním předpisům. Případné ztráty, zničení nebo poškození zboží jsou po uvedeném předání zboží výlučně nebezpečím kupujícího, který tak není oprávněn vznášet z tohoto důvodu jakékoliv nároky vůči prodávajícímu. Doprava zboží, pokud nebylo dohodnuto jinak, není součástí ceny zboží. Pokud nebylo ujednáno jinak, způsob balení zboží, druh obalů a způsob přepravy určuje prodávající. Není-li jiné dohody, nese veškeré náklady na přepravu zboží kupující. Pokud se prodávající s kupujícím dohodnou, pak přepravu zboží z místa plnění (tj. z místa dodání) na místo určení podle dispozic kupujícího provede prodávající a to vždy na náklady kupujícího. Jinak platí, že přepravu zboží z místa dodání zboží si zajišťuje kupující sám či svými přepravci a to na vlastní náklady.
2. Při dodávkách zboží dopravními prostředky, které zabezpečuje prodávající, musí kupující zajistit místo vykládky zboží tak, aby náklad mohl být z vozu vyložen bez překážek a prodlev. V opačném případě je prodávající oprávněn nepředat dovezené zboží a vyúčtovat kupujícímu dopravné, prostoje, ušlý zisk atd.
3. Kupující se zavazuje poskytovat prodávajícímu veškerou jím vyžádanou součinnost nezbytnou pro řádné a včasné plnění smlouvy. **V.**

V. Dodací lhůty

1. Prodávající je oprávněn dodat plnění v termínech, či kdykoliv během sjednané dodací lhůty v kupní smlouvě. K prodlení prodávajícího s plněním kupní smlouvy nedojde, nesplní-li kupující některou z povinností vyplývajících pro něj z kupní smlouvy, či v důsledku zásahu vyšší moci.

VI. Ceny zboží a platební podmínky

1. Ceny zboží jsou dány ceníkem prodávajícího, jež platí v okamžiku uskutečnění dodávky zboží kupujícímu, není-li dohodnuto jinak. Ceny sjednané v kupní smlouvě jsou předřazeny cenám podle platného ceníku.
2. Základní platební podmínky jsou uvedeny přímo v odsouhlasené cenové nabídce. Kupující provádí úhradu předem, či na základě faktury. Faktura je splatná, pokud nebylo kupní smlouvou ujednáno jinak, do 21 dnů ode dne jejího odeslání prodávajícím kupujícímu s tím, že datum vystavení faktury se shoduje se dnem jejího odeslání.
3. Kupní cena se považuje za zaplacenou, obdržel-li prodávající od kupujícího platbu v příslušné výši buď v hotovosti v sídle firmy prodávajícího, případně ke dni připsání bezhotovostní platby kupní ceny na bankovní účet určený pro tyto účely prodávajícím.
4. Kupující není oprávněn zadržet kupní cenu nebo odečíst či započíst část kupní ceny z důvodů jakýchkoliv jím uplatňovaných nároků či protinároků vůči prodávajícímu.
5. Není-li kupujícím dodržena lhůta splatnosti, případně, nebylo-li kupní smlouvou ujednáno jinak, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tím není nijak dotčen nárok prodávajícího na úhradu úroků z prodlení ve výši v souladu s příslušnou právní úpravou a dále nárok na náhradu škody. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě.
6. Nedodržel-li kupující sjednané platební podmínky, jedná se o podstatné porušení smlouvy a prodávající je současně oprávněn:
 - požadovat bez ohledu na dřívější ujednání platby v hotovosti při odběru zboží či platby předem,
 - snížit či zrušit sjednané slevy na ceny zboží,
 - zastavit dodávky zboží, aniž by to pro prodávajícího představovalo poru-

šení smlouvy či to pro něj mělo jiné negativní právní následky.

VII. Odpovědnost za vady a záruční doba

1. Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době jeho předání kupujícímu či jeho přepravci. Prodávající vydá na žádost kupujícího na zboží písemné prohlášení o shodě podle příslušné právní úpravy. Prodávající odpovídá rovněž za vady vzniklé na zboží v průběhu záruční doby, jak je uvedena dále. Pokud prodávající neposkytne záruku delší, trvá záruka, resp. záruční doba na dodané zboží dle technických listů. Záruční doba počíná běžet ode dne předání zboží kupujícímu (či přepravci).
2. Prodávající se zavazuje, že po celou záruční dobu bude mít zboží vlastnosti sjednané ve smlouvě a vlastnosti požadované příslušnými právními předpisy anebo vlastnosti obvyklé s ohledem na účel užívání zboží.
3. Dodávka zboží musí být kupujícím v okamžiku splnění dodávky (převzetí zboží) prohlédnuta a případné vady zboží (plnění) musí být vytknuty písemně prodávajícímu bez zbytečného odkladu po převzetí zboží či po jeho doručení na místo určení – u zjevných vad přitom nejpozději do 7 dnů od jeho převzetí či od jeho doručení na místo určení. Do vyřízení reklamace je kupující povinen dodané zboží uchovat a skladovat odděleně od jiného zboží.
4. Oznámení o vytknutých vadách musí být kupujícím učiněno písemně a musí být doručeno prodávajícímu. Je-li vytknutí vad zboží shledáno prodávajícím jako oprávněné a nebylo-li v konkrétním případě smluvními stranami sjednáno jinak, má prodávající právo volby, zda vady zboží v přiměřené lhůtě odstraní, či provede částečnou dodávku, anebo poskytne kupujícímu na zboží odpovídající přiměřenou slevu. Kupujícímu však přísluší právo z odpovědnosti za vady jen v tom případě, pokud zboží nebylo již dále zpracováno či zabudováno.

VIII. Vyšší moc

1. Brání-li jedné ze smluvních stran v plnění závazků zásah vyšší moci, není tato strana v prodlení, avšak jen v rozsahu a jen po dobu v jakém je nemožnost plnění zcela nepochybně zásahem vyšší moci zapříčiněna.
2. Vyšší mocí se přitom rozumí takové překážky či události, jež nastaly po vzniku závazku a to nezávisle na vůli příslušné smluvní strany a jež mají mimořádnou povahu, jsou nepřekonatelné, nepředvídatelné, neodvratitelné a objektivně brání splnění závazků či závazku podle smlouvy (jedná se např. o občanské nepokoje, o požár, o válečný stav, o epidemie, o karanténní opatření, o záplavy, o zemětřesení, o sesuv půdy, o výbuch, o teroristický čin nebo o teroristický útok a tak podobně). Plnění závazku se však nepovažuje za nemožné, pokud jej lze provést za ztížených podmínek či s většími náklady nebo případně až po sjednaném termínu plnění.
3. Pokud případ vyšší moci nastane, je dotčená smluvní strana povinna neprodleně (bez zbytečného odkladu) informovat druhou smluvní stranu o povaze, o počátku a o konci události (případu) vyšší moci.
4. Odpovědnost povinné smluvní strany není nijak vyloučena a termín plnění se neprodluhuje, jestliže zásah vyšší moci nastal až v době, kdy již byla povinná smluvní strana v prodlení s plněním jejího závazku dle smlouvy, nebo případně jestli povinná smluvní strana nesplnila svoji povinnost neprodleně (bez zbytečného odkladu) informovat druhou stranu podle předchozího odstavce tohoto článku VOP.
5. Při vzniku vyšší moci má prodávající i kupující právo dodací lhůtu přiměřeně prodloužit, přičemž v žádném případě smluvní strany nemohou v důsledku toho proti sobě vznášet jakékoliv nároky z neplnění smlouvy a z prodlení, což se též týká i případných nároků na náhradu škody. Tím nejsou dotčeny další případné nároky v souvislosti se vznikem vyšší moci, které oběma smluvním stranám v takovém případě dává příslušná právní úprava.

IX. Řešení sporů

1. Neobsahuje-li kupní smlouva tzv. rozhodčí doložku, tj. písemným ujednáním sjednanou soudní příslušnost Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře ČR Agrární komoře ČR pro řešení sporů vyplývajících z kupní smlouvy podle Řádu tohoto Rozhodčího soudu, je dána pro projednání a rozhodnutí sporů z kupní smlouvy příslušnost obecných soudů v souladu se zákonem, tj. zejména občanským soudním řádem v platném znění.

X. Ukončení smlouvy

1. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených ve smlouvě nebo z důvodů, které jsou obsaženy v příslušné právní úpravě. Není-li dohodnuto jinak, je smluvní strana, které svědčí právo odstoupit od smlouvy povinna před odstoupením z důvodu nedostatečného porušení smlouvy určit druhé smluvní straně přiměřenou lhůtu k odstranění pochybení (nedostatků), která jsou uváděna jako důvod pro možné odstoupení od smlouvy. Nebude-li ve stanovené přiměřené lhůtě důvod pro odstoupení odstraněn, je příslušná strana oprávněna od smlouvy odstoupit.

2. Není-li ujednáno smluvními stranami jinak, je každá smluvní strana oprávněna smlouvu s opakovaným plněním (zejména rámcovou smlouvu kupní) vypovědět i bez udání výpovědního důvodu s tříměsíční výpovědní dobou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Odstoupení od smlouvy nebo výpověď smlouvy musí být doručeny druhé smluvní straně poštou v písemné formě a musí být podepsány oprávněným zástupcem příslušné smluvní strany. V důsledku odstoupení se smlouva ruší k okamžiku doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně.
4. Ukončení smlouvy se nedotýká nároku každé ze smluvních stran na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy druhou smluvní stranou - žádná ze smluvních stran se přitom rovněž nezbujuje povinností splnit a vypořádat své závazky vzniklé nedodržením povinností, včetně povinností splnění všech závazků vzniklých v době trvání smlouvy.

XI. Povinnost mlčenlivosti

1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech týkajících se druhé smluvní strany a o předmětu plnění smlouvy, o nichž se dozví v souvislosti s plněním smlouvy, a které nejsou veřejně známé nebo dostupné. Tato povinnost (závazek) se vztahuje i na další skutečnosti, které budou druhou stranou výslovně označeny za důvěrné (dále také jen „důvěrné informace“).
2. Každá ze smluvních stran je povinna zajistit, aby nedošlo k úniku důvěrných informací a zavazuje se chránit tajnost důvěrných informací, a to minimálně stejným způsobem, jakým chrání své obchodní tajemství (viz zejména ust. § 504 a ust. § 2985 občanského zákoníku). Každá ze smluvních stran se zavazuje, že důvěrné informace nepoužije pro žádné jiné účely než pro účely realizace smlouvy.
3. Strany se zavazují zachovávat závazek mlčenlivosti podle tohoto článku VOP po celou dobu trvání smlouvy a také i po jejím ukončení, a to až do doby než se důvěrné informace stanou veřejně známé a dostupné bez porušení tohoto článku VOP.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky a to především zákonem č. 89/2012 Sb., tj. občanským zákoníkem ve znění jeho novel, s vyloučením kolizních norem.
2. Stanou-li se jednotlivá ustanovení těchto VOP právně neúčinnými či neplatnými, zůstávají tím ostatní ustanovení VOP nedotčena. V rozsahu, v němž se VOP stanou neúčinné či neplatné, se pak uplatní příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména však zákona č. 89/2012 Sb. O právních vztazích neupravených a nepředvídaných smlouvou, ani těmito VOP a jež mohou v souvislosti s plněním smlouvy nastat, platí, že se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména však zákonem č. 89/2012 Sb., avšak vždy pouze právem České republiky. Platnost a účinnost těchto VOP trvá do doby, než budou přijaty nové VOP, s jejichž obsahem vysloví obě smluvní strany souhlas písemnou formou.

Franken Maxit s.r.o.
prodávající

I. Dodávky v transportních silech:

1. Nájemce odpovídá za ztrátu, poškození nebo zničení pronajatých sil, strojů a zařízení od převzetí do zpětného předání a za dodržení předpisů pro obsluhu.
2. Při vrácení materiálu v transportní síle se vrácený materiál dobropisuje dle podmínek kupní smlouvy.
3. Transportní síla (dále jen síla) jsou vratné netlakové obaly vyrobené do venkovního prostředí pro volně ložené sypké hmoty s technickým zařízením pro mechanizovanou nakládku a následnou manipulaci se zbožím. Povolené teploty: -15° až +40° Celsia
4. Z provozních předpisů:

II. Nájemce je povinen:

1. Zajistit v místě postavení síla zpevněnou urovnanou plochu, která je schopna bezpečně přenést zatížení od síla, včetně materiálu (min. 35 t).
2. Zajistit jištění v požadované výši v charakteristice C a to podle typu objednaného stroje dodávaného jako nedílnou součást síla.
3. Při požadavku stání síla na veřejném prostranství se nájemce prokáže povolením užívat veřejné prostranství pro tento účel.
4. Objednat minimálně 48 hodin předem doplnění síla.

Všeobecné obchodní podmínky

5. Provádět manipulace se silou výhradně ve shodě s provozními předpisy pro obsluhu a technickými podmínkami TP2205-13-06/95.
6. Splnit ostatní obchodně-technické podmínky (platba předem apod.).
7. Vyčistit před odevzdáním silo od zbytků zatvrdlých i sypkých materiálů a požádat o jeho odvoz.
8. Nájemce ručí za veškeré nebezpečí a škody, které vzniknou užíváním sila. Obsluhu smí provádět jen tělesně a duševně způsobilý pracovník.
9. Násypný otvor se nesmí otevřít.

Předpisy pro obsluhu transportních sil

daném typu sítě (TN, TT, IT) a ČSN 33 2000-7-704 (elektrická zařízení na staveništích a demolicích).

11. Elektrické zařízení je revidováno jedenkrát ročně.
12. Silo je provedeno v beztlakovém provedení, proto je nutno otevřít víčko odvodušňovací trubky před započítáním plnění.

III. Pronajímatel je povinen:

1. Přistavit ve sjednané době silo s požadovaným druhem a množstvím výrobku na stanovené místo.
2. V pracovní dny do 24 hodin provést požadovanou opravu zařízení.
3. Dopravce pronajímatele je oprávněn odmítnout vjezd na stavební komunikaci, pokud pod vlivem povětrnostních podmínek nebo postupem stavby byla narušena únosnost vozovky nebo její stabilita (výkopy, nezapažené jámy, podmáčení, rozbahnění apod.) a k místu stání sila nelze dojet po jiné vyhovující komunikaci. Pokud nájemce trvá na vjezdu vozidla, přebírá veškerou odpovědnost za vzniklé škody na vozidlech i majetku a je povinen uhradit dopravci tuto škodu včetně zdržení ve výši 200,- Kč za 15 minut prostoje. To se týká i čistoty vozovky, pokud znečištění má za následek pokutu za znečištění veřejných komunikací.
4. Řidič vozidla je oprávněn odmítnout jízdu při ohrožení svého zdraví či zaměstnanců nájemce. Případné spory vyřeší přivolaný zástupce obchodní organizace.
5. Za marnou jízdu zaplatí nájemce sazbu určenou prodávajícím dle ujetých km (65 Kč/km) a tato jízda není důvodem pro zastavení nebo omezení plateb nájemného.

IV. Zakázané manipulace:

1. Používat poškozené silo nebo je používat k jiným účelům a doplňovat materiálem od jiných výrobců SOMS (smluvní pokuta 50.000,- Kč).
2. Připustit přítomnost nepovolaných osob při manipulaci či provozu sila.
3. Umístit silo na nestabilní či nerovný podklad, či jiným způsobem narušit jeho kolmé postavení a zajištění polohy, přetěžovat úchyty.
4. Používat k manipulaci jiné než povolené manipulační prostředky.
5. Zvláštní opatření je třeba v okrajových oblastech stavebních jam, výkopů a náspů a při nepříznivých povětrnostních podmínkách. Při umístění sila v blízkosti stavební jámy nebo příkopu je třeba výkopy předem vyztužit a výztuž dle normy staticky prokázat.
6. Tlakovat plnicí hadice při uzavřeném plnicím hrdle, plnit tlakové kontejner při uzavřeném víčku odvodušňovací trubky nebo při otevřeném plnicím víku, plnit silo bez řádně namontovaného a funkčního rukávce.
7. Přepínovat silo nebo odvodušňovat přepravník sila, zapínat vibrátor při prázdném nebo loženém silu, ale uzavřené klapce výsypky na silu.
8. Uvolňovat materiál údery kladiva na sešikmenou spodní stěnu sila či příruby spodního víka a deformovat jej.

V. Pneumatické plnění sila:

1. Pneumatické plnění se provádí ve stojaté poloze plnicím potrubím ve výsypce z přepravních prostředků s pneumatickým zařízením a tlaku 0,18 MPa. Plnicí potrubí na výsypce je opatřeno rychlospojkou G4 a uzavírací klapkou a víčkem k zabránění vysypání sila.
2. Při sejmutí víčka, připojení plnicího potrubí, otevření uzavírací klapce a nasazení filtračního rukávce je materiál vhnán do sila tlakovým vzduchem, který je odváděn odvodušňovacím potrubím přes filtrační rukávce do ovzduší. Po skončení plnění se jednotlivé úkony provádějí v opačném pořadí.

VI. Při této manipulaci je nutné:

1. Před plněním uzavřít klapku výsypky (pozor, nikoliv uzavírací klapku plnicího potrubí).
2. Filtrační rukávce musí být vyčištěn a musí mít dostatečnou průchodnost.
3. Sledovat průběh plnění k zamezení přeplnění sila.

Předpisy pro obsluhu transportních sil

4. Vyklepat a vyčistit filtrační rukávce ihned po ukončení plnění. Ve výrobním závodě jsou sila plněna násypným otvorem netlakově.

VII. Přeprava a stavění

1. Naplněné silo se přepravuje jen na speciálním automobilovém nosiči. Prázdné silo lze přepravovat na vhodném valníkém nákladním vozidle a stavět zajištěným jeřábem o příslušné únosnosti při potřebném vyložení dle váhy sila.
2. Před ložnými manipulacemi musí být odpojeny všechny kabely a odmontovány všechny stroje a zařízení, které nejsou schváleny pro přepravu společně se silem. Manipulační prostor musí být stabilně uvolněn.

VIII. Údržba

1. Údržbu provádí pronajímatel. Nájemce je během provozu povinen kontrolovat utažení šroubů a po ukončení pronájmu provést vyčištění sila.
2. Všechny škody na silech musí být neprodleně nahlášeny pronajímateli.
- 3.

Franken Maxit s.r.o.
prodávající

Servis



Předpisy pro provoz a zodpovědnost jednotlivých účastníků

Tento předpis pro stavění sil určuje podmínky nájemci (uživateli), řidiči transportního vozidla a řidiči doplňovací cisterny pro bezpečné zacházení se stavebními silami a doplňuje právní a bezpečnostní předpisy pro zabránění úrazu nebo vzniku hmotných škod. V textu je stanovena odpovědnost za jednotlivé úkony pro nájemce (uživatele), řidiče transportního vozidla a řidiče doplňovací cisterny.

Objednatel

Řidič silonosiče

Řidič cisterny

Podmínky ke stavění stavebních netlakových sil

Zodpovídá

Místo postavení sila musí být zvoleno a připraveno tak, aby pro transportní vozidla a doplňovací cisterny o celkové hmotnosti 40 t byl zajištěn bezpečný příjezd a odjezd. Při stavění sila musí být rovněž dodržen bezpečný odstup od elektrického vedení. Pokud dostatečný odstup nemůže být zajištěn, musí se vypnutí elektrického proudu předem dojednat s distributorem.



Pro stavění sila musí být k dispozici plocha o rozměrech min. 3 x 3 m. Tato plocha musí být zajištěna proti podplavení a postrannímu sesuvu. V případě provádění výkopů v blízkosti sila musí být vzdálenost výkopu od sila konzultována s dodavatelem sila.



Při stavění sila v oblasti výkopů a jam musí být dodržena bezpečná vzdálenost od hrany výkopu. Orientační hodnota vzdálenosti sila od hrany výkopu je: Hloubka výkopu nebo svahu x 1,7 = odstup sila od hrany výkopu - viz poslední strana předpisu. Přesný výpočet se provádí podle tabulky geologických poměrů zpracované odborným statikem.



Při stavění, přemisťování nebo doplňování sila směsí se nesmí v jeho blízkosti zdržovat žádné nepovolané osoby.



Stavební sila mohou být uchycena pouze za úchytné kapsy, a to jen určenými stroji. Transport a postavení sila může provádět jen zaškolený pracovník. Transport pomocí jeřábu je zakázán!



Přístupnost příjezdové cesty pro dovoz a odvoz sil musí být zajištěna po celých 24 hod. Přístupové cesty k silu musí být upraveny tak, aby byla zajištěna jejich únosnost pro speciální vozidla o celkové hmotnosti 40 t.



Silo musí stát svisle.



Postavení Duplo sila smí být provedeno pouze s vyklopenými a zajištěnými vzpěrami.



Zvláštní pozornosti je třeba při stavění sila v blízkosti výkopů, svahů, na navezeném podkladu, při delší době stání sila a při špatných povětrnostních podmínkách (např. zmrzlý podklad, prudké tání sněhu atd.).



Stojící silo je třeba průběžně sledovat, zvláště při jeho plnění, zda se nepropadá podklad. Pokud dochází k propadání podkladu, musí se včas přijmout potřebná opatření k zamezení pádu sila.



Pokud má být silo postaveno na veřejném prostranství, je třeba si vyžádat zvláštní povolení u obecního úřadu nebo správce komunikací. Toto silo musí být označeno reflexními nálepkami (bílo-červené šrafování) a výstražnými svítilnami. Povolení musí být řidiči transportního vozidla předloženo.



Zatížení podkladu činí při plném silu až 0,3 MPa. Je třeba zajistit únosnost místa určeného k postavení sila způsobem odpovídajícím této skutečnosti.



Pokud není únosnost podkladu dostačující, je třeba vytvořit základy. Zpravidla se volí železobetonové deskové základy z prefabrikátů.

Místo betonových základů mohou být také použity dřevěné trámy, pokud únosnost podkladu při přípustném tlaku na podklad je větší než 0,2 MPa. Pro takový podklad musí být použity trámy min. 3 - 3,5 m dlouhé, 30 cm široké a 8 cm silné.



Při dofukování je potřeba zkontrolovat průchodnost plnicího a odvzdušňovacího vedení, stejně jako všechna bezpečnostní zařízení. Musí být připojen filtrační pytel.



Sila musí být plněna bez rázů. Plnicí tlak v silu nesmí přesáhnout 0,1 bar.



Předpisy pro provoz a zodpovědnost jednotlivých účastníků

Tento předpis pro stavění sil určuje podmínky nájemci (uživateli), řidiči transportního vozidla a řidiči doplňovací cisterny pro bezpečné zacházení se stavebními silami a doplňuje právní a bezpečnostní předpisy pro zabránění úrazu nebo vzniku hmotných škod. V textu je stanovena odpovědnost za jednotlivé úkony pro nájemce (uživatele), řidiče transportního vozidla a řidiče doplňovací cisterny.

Objednatel

Řidič silonosiče

Řidič cisterny

Podmínky ke stavění stavebních netlakových sil

Zodpovídá

Odvzdušňovací vedení musí být otevřeno. V silě nesmí nastat přetlak ani podtlak. Toto neplatí pro práci tlakových sil.



Všechny zjištěné závady a nepřipustné manipulace se silou musí být bez průtahů hlášeny majiteli sila.



Objednatel (nájemce) a uživatel odpovídá za všechny škody, které vzniknou při používání sila.



Jako elektrický vibrátor k zlepšení výsypu směsi ze sila smí být používán jen výrobcem povolený nebo v jeho závodě přímo montovaný vibrátor. K upevnění vibrátoru slouží pouze přivařená deska vibrátoru.



Vibrátor může být v provozu jen současně s přepravním zařízením nebo míchačkou. Při vyprázdňování sila se musí vibrátor ihned vypnout.



Při nakládání stavebních sil na spec. vozidlo musí být všechny objednatel (nájemcem), uživatelem připojené stroje nebo zařízení odpojeny.



Před transportem musí být vrchní část sila a stavěcí rám očištěny od nečistot! Plnicí a odvzdušňovací vedení i silo-klapka musí být zavřeny.



Podmínky ke stavění stavebních tlakových sil

Zodpovídá

Před ukončením denní práce a před transportem se musí silo odtlakovat.



Před natlakováním sila se musí zkontrolovat, zda je plnicí otvor, odvzdušňovací otvor a víko uzavřeno a utěsněno.



Před dofoukáním se musí silo odtlakovat. Kulový kohout musí být uzavřený.



Nesmí být překročen pracovní tlak 2 bary.



Je potřeba provádět pravidelnou kontrolu pojistného ventilu.



Před otevřením víka je třeba silo odtlakovat.



K natlakování sila mohou být používány pouze kompresory výrobce nebo majitele sila.



Pro tvorbu předpisu a podmínek pro stavění tlakových a netlakových sil pro stavebnictví byly použity následující předpisy:

Obecně platné právní předpisy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví.
Zákon 262/2006 Sb. (Zákoník práce) ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška ČÚBP č. 309/2006 Sb.
ČSN 74 3282
Tabulka geologických poměrů

Strojní zařízení pro zpracování volně ložených materiálů

Omítky



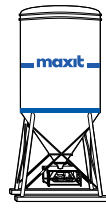
maxit silo
s mobilním pneumatickým
dopravníkem
m-tec F100/140
a omítacím zařízením
m-tec duo-mix.



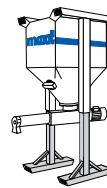
maxit silo
se zařízením
m-tec SMP PU
pro zpracování omítek, malt,
lepidel a armovacích stěrek.



maxit silo
se zařízením
m-tec EMP
pro zpracování lepidel
a armovacích stěrek.



maxit silo
s pneumatickým dopravní-
kem **m-tec SFA**
pro zpracování omítek, lepi-
del a armovacích stěrek.



maxit piccolo silo
pro cca 1 t lepidel, armo-
vacích stěrek, minerálních
šlechtěných omítek,
s kontinuální míchačkou
m-tec D10 / D20S.

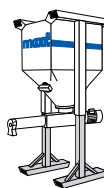
Malty a betony



maxit silo
se zařízením
**m-tec D40 / D50 / D100
/ D150**
pro automatické míchání malt
a betonů.



maxit silo
se zařízením
m-tec SMP FB
pro automatické namíchání a
pumpování malt a betonů.



maxit piccolo silo
pro cca 1 t tenkovrstvé malty
- lepida,
s kontinuální míchačkou
m-tec D10 / D20S.



maxit silo
se zařízením
m-tec Gigamix
pro automatické míchání
betonů.



maxit silo
se zařízením
m-tec Beton Dragon
pro zpracování stříkaného
betonu.

Podlahové systémy / potěry



maxit silo
se zařízením
m-tec SMP FE
pro zpracování litých potěrů.



maxit silo
se zařízením
m-tec modul L
pro zpracování
maxit floor
Kombidämmung.

Strojní zařízení pro zpracování balených materiálů

Omítky



m-tec duo mix
pro zpracování omítek, malt,
lepidel a armovacích stěrek.



m-tec m3
pro zpracování omítek, malt,
lepidel a armovacích stěrek.

Malty a betony



m-tec D 20
pro zpracování omítek, malt,
lepidel a armovacích stěrek.

Podlahové systémy



m-tec duo mix FE
pro zpracování potěrů a stě-
rek pro podlahové systémy.

Uvedené ceny jsou bez DPH

Ceny strojů, služeb a příplatky

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ DODÁVANÉ SE SILEM

Kontinuální míchačka	M.J.	Cena
m-tec D40	t	130,00 Kč
m-tec D50	t	130,00 Kč
m-tec D100	t	130,00 Kč
m-tec D150	t	130,00 Kč

Omítačka	M.J.	Cena
m-tec SMP-PU	t	480,00 Kč

Pneumatický dopravník - komplet	M.J.	Cena
m-tec SFA + m-tec duo-mix / m-tec m3	t	650,00 Kč
m-tec SFA	t	400,00 Kč

Silo míchací pumpa pro malty	M.J.	Cena
m-tec SMP-MM	t	280,00 Kč

Silo míchací pumpa pro betony	M.J.	Cena
m-tec SMP-FB	t	280,00 Kč

Silo míchací pumpa pro potěry	M.J.	Cena
m-tec SMP-FE	t	280,00 Kč

Silo míchací pumpa pro stěrkové hmoty	M.J.	Cena
m-tec EMP	t	470,00 Kč

Silo míchací pumpa pro lepidla a stěrky KZS	M.J.	Cena
m-tec SMP PU s přísl. pro lepidla	t	530,00 Kč

Zařízení pro stříkané Betony	M.J.	Cena
m-tec Beton Dragon	t	na vyžádání

Zařízení pro zpracování Kombidämmung	M.J.	Cena
m-tec Modul L	t	na vyžádání

Nájem síla	M.J.	Cena
bez odběru	den	1 200,00 Kč
s odběrem < 0,5 t / den	den	600,00 Kč

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ PRO ZPRACOVÁNÍ BALENÉHO MATERIÁLU

Kontinuální míchačka	M.J.	Cena
m-tec D20	den	290,00 Kč
m-tec D30	den	290,00 Kč

Omítačka	M.J.	Cena
m-tec duo-mix	den	590,00 Kč
m-tec m3	den	590,00 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ KE STROJNÍMU ZAŘÍZENÍ

Rozběhové zařízení pro m-tec SMP-FE	M.J.	Cena
maxit rozběhové zařízení	den	290,00 Kč

Frekvenční měnič pro m-tec SMP-PU/FE	M.J.	Cena
maxit frekvenční měnič PU/FE	den	290,00 Kč

Tlačné pumpy	M.J.	Cena
Tlačná pumpa pro SMP-PU - rotor	ks	2 900,00 Kč
Tlačná pumpa pro SMP-PU - stator	ks	2 400,00 Kč
Tlačná pumpa pro FE - rotor	ks	5 100,00 Kč
Tlačná pumpa pro FE - stator	ks	2 400,00 Kč
Tlačná pumpa pro duo mix	ks	2 700,00 Kč
Tlačná pumpa pro m-tec m3	ks	2 700,00 Kč

Trysky	M.J.	Cena
Tryska omítací pistole	ks	160,00 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ K ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU **maxit speedy**

Odporová řezačka na řezání EPS	M.J.	Cena
Storch Pro Cut Basic	den	110,00 Kč

Zapouštěcí hlavice pro hmoždinky STR	M.J.	Cena
maxit STR tool 2G	den	15,00 Kč

SERVIS STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ

Servisní úkony	M.J.	Cena
Práce servisního technika	hod	330,00 Kč
Doprava servisního technika	km	15,00 Kč
Doprava příslušenství k silu	dodávka	1 200,00 Kč
Vyčištění vráceného strojního zařízení	ks	3 500,00 Kč

Betony -
Sanace betonu

Zdicí malty

Omítky - Barvy -
Penetrace - Sanace

Podlahy

Obklady -
Dlažby

Zateplení

Servis

Ceny strojů, služeb a příplatky

SLUŽBY

Měření vlhkosti CM zařízením	M.J.	Cena
Měření vlhkosti potěru	měření	2 000,00 Kč

Analýza zasolení zdiva - sanační systém	M.J.	Cena
Analýza zasolení zdiva	měření	2 000,00 Kč

Odtřhové zkoušky	M.J.	Cena
Odtřhová zkouška - soudržnost podkladu	měření	na vyžádání

Výtažné zkoušky hmoždinek KZS	M.J.	Cena
Výtažná zkouška - síla v ukotvení	měření	na vyžádání

PŘÍPLATKY ZA DODÁNÍ MALÉHO MNOŽSTVÍ MATERIÁLU V SÍLE

A) Lepidla a armovací stěrky, podlahové stěrky	M.J.	Cena
dodávka do 4 t	dodávka	2 000,00 Kč
dodávka do 2 t	dodávka	8 000,00 Kč

B) Omítky, lehké zdicí malty	M.J.	Cena
dodávka do 5 t	dodávka	2 000,00 Kč
dodávka do 3 t	dodávka	8 000,00 Kč

C) Zdicí malty, betony, potěry	M.J.	Cena
dodávka do 7 t	dodávka	2 000,00 Kč
dodávka do 3 t	dodávka	8 000,00 Kč

POPLATKY ZA MANIPULACI SE SÍLEM A ZBOŽÍM

Přistavení síla	M.J.	Cena
Přistavení síla na stavbu	dodávka	2 800,00 Kč
Přesun síla na stavbě	dodávka	1 500,00 Kč
Odvoz síla	dodávka	0,00 Kč
Marná jízda silostavěče	km	65,00 Kč
Skládání hydraulickou rukou	paleta	80,00 Kč
Doprava bal. materiálu na stavbu	km	27,00 Kč
Ostatní manipulace dle podmínek Rámcové kupní smlouvy		

ÚHRADA DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ ZA VRÁCENÍ MATERIÁLU

Vrácení volně loženého materiálu	M.J.	Cena
Vrácení nevyčerpané části objednávky	t	-25%

Vrácení baleného materiálu - po dohodě
Ostatní dle podmínek rámcové kupní smlouvy



Poznámka: Tato publikace je založena na technických datech k našim produktům, případně normách a pravidlech dostupných k datu tisku a může se od pravidel, směrnic, případně technických listů našich produktů s ohledem na datum jejich zpracování odchylovat. Proto musí být za tímto účelem používány aktuální pravidla, směrnice příslušných organizací. Aktuální technické listy jsou dostupné na internetu pod www.maxit.cz.

Text a obrazový materiál v publikaci © Franken Maxit s.r.o., Franken Maxit GmbH & Co., maxit Baustoffwerke GmbH

maxit^{ost}
Franken Maxit s.r.o.

Sídlo společnosti
Karlovarská 147/22
350 02 Cheb - Hradiště
tel.: +420 311 644 610
fax: +420 311 644 611
www.maxit.cz

Závod Beroun
V Lukách 130
267 01 Králův Dvůr
tel.: +420 311 644 610
fax: +420 311 644 611