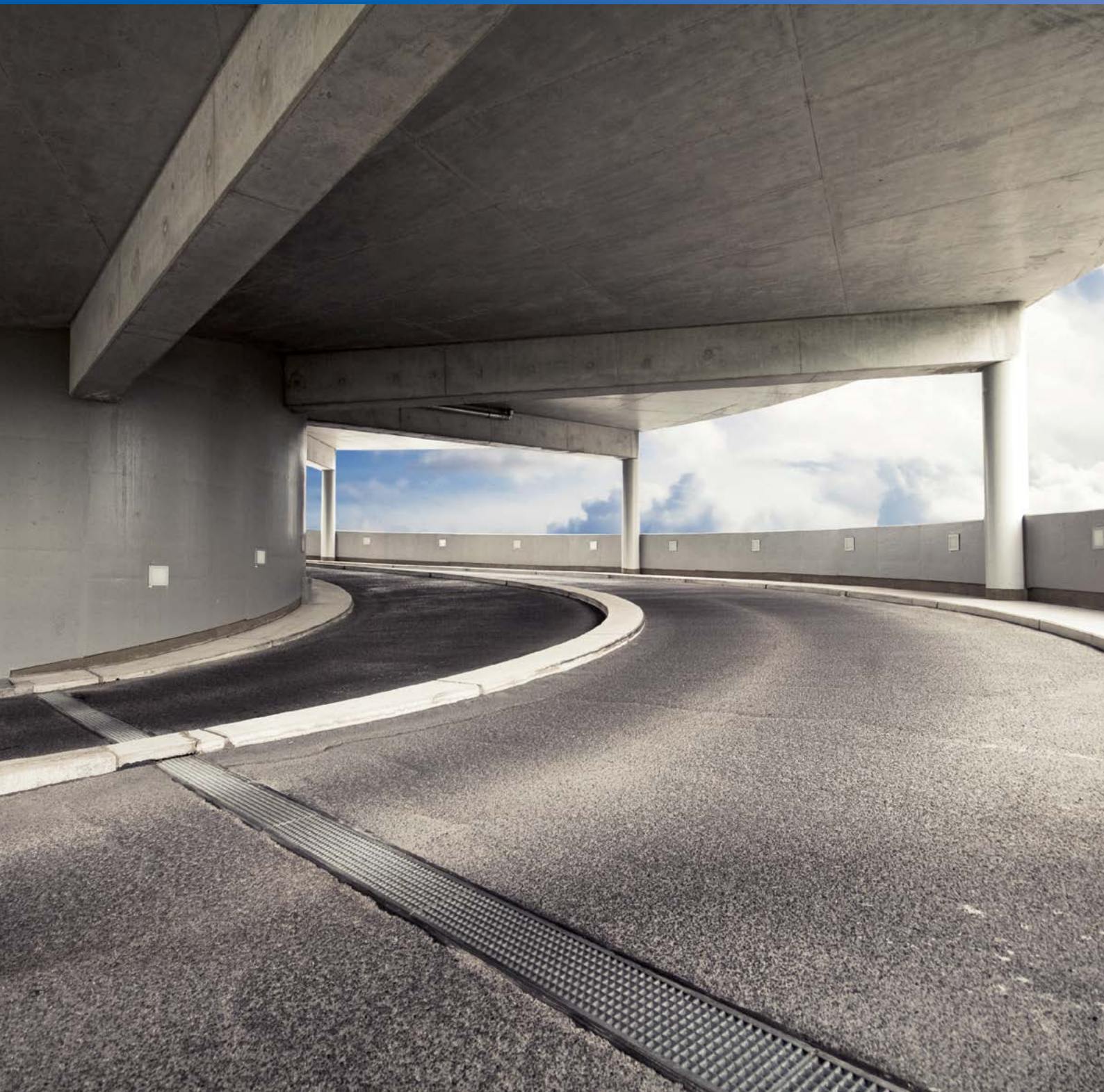


maxit[®]

Beton • sanace betonu



Informace k dostupnosti zboží



maxit^{ost}

Franken Maxit s.r.o.

Výrobní závod Beroun



Standardní zboží skladem

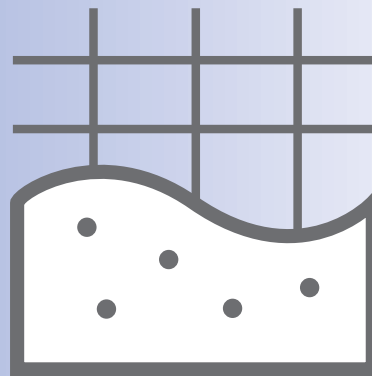


Expedice na dotaz - není možné storno objednávky



U výrobků označených tímto symbolem se účtuje příplatek za odběr neucelené palety.

Dodací termíny pro volně ložené zboží jsou stanovovány individuálně.



Obyčejné betony	14
Čerpatelné betony	14
Stříkané malty - torkrety	15
Stříkané betony - torkrety	16
Sanační hmoty	17
Zahradní program GaLa	18



Beton
Sanace betonu



Zdicí malty



Omítky | Restorit
Sanace



Zateplení | ETICS
ecosphere



Povrchové úpravy
Barvy



Podlahy



Obklady
Dlažby



Servis

Vlastnosti betonu a jeho určení podle EN 206:2013+A2:2021

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	mokrý, občas suchý	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	mokrý, občas suchý	0,55	C 30/37
XD3	střídavě mokré a suché	0,45	C 35/45
XS	Koroze způsobená chloridy z mořské vody		
XS1	vystaven slanámu 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 oštrikovaným 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 SO₂ 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

vysokepevnostní beton

Klasifikace konzistence

Podle rozliti (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
rozliti > 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 ≤ 3000	> 3000 až do nasycení
Zemina				
SO ₄ ²⁻ mg/kg ^{e)} 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) Jílavitá zemina s propustností menší než 10-5 m/s se přiřadí do nižšího stupně.
e) Zkušební metoda předepisuje vyluhování SO₄²⁻ 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 EN 206:2013+A1:2016. 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. C
- přívod užitkové vody až k sílu min. 2,5 bar, 3/4"
- ostatní dle předpisů Podmínky ke stavení tlakových a netlakových stavebních sil, Předpisy 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 beton stisknutím tlačítka

maxit silo s míchací 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 bedněni na dálkové ovládání

maxit silo se zařízením BetonDragon



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



maxit ton 904

jemný beton



- zrnitost do 4 mm
- třída pevnosti C 25/30
- pro vnější i vnitřní prostředí, mrazuvzdorný
- stupně vlivu prostředí XC4, XF1, XA1



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
116113	17 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	4 250,00 Kč/t	127,50 Kč/pytel ✓
201932	540 l/t	C 25/30	SILO	SILO	4 050,00 Kč/t	

maxit ton 908

beton / potěr



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
112168	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 450,00 Kč/t	163,50 Kč/pytel ✓
200044	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	4 850,00 Kč/t	

BETON / POTĚR



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
114352	14 l/pytel	C 25/30 CT-C25-F5	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	3 950,00 Kč/t	98,75 Kč/pytel ✓

Čerpatelné betony

maxit ton 904 FB

čerpatelný beton



- suchý čerpatelný beton v pytlích, zrnitost do 4 mm,
- třída pevnosti C 25/30 podle EN 206
- pro vnější i vnitřní prostředí, mrazuvzdorný
- stupně vlivu prostředí XC4, XF1, XA1



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
118194	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 450,00 Kč/t	163,50 Kč/pytel !

maxit ton 908 FB

čerpatelný beton



- tekutý beton v síle s čerpacím zařízením, zrnitost do 8 mm,
- pro vnější i vnitřní prostředí,
- mrazuvzdorný
- stupně vlivu prostředí XC4, XF1, XA1, na vyžádání XC4, XD1, XS1, XA1 a XC4, XD2, XS2, XA2

Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
200046	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	4 700,00 Kč/t	
200257	520 l/t	C 30/37	SILO	SILO	4 900,00 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. Uvedené ceny jsou **bez dopravy a DPH**

maxit ton 904 NSM

stříkaný jemný beton



- stříkaný jemný beton mokrým způsobem, zrnitost do 4 mm
- třída pevnosti C 30/37 podle EN 206
- pro vnější i vnitřní prostředí, mrazuvzdorný
- stupně vlivu prostředí XC4, XF1, XA1



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
104900	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
208176	520 l/t	C 30/37	SILO	SILO	na vyžádání	

maxit ton SM 20 M

stříkaná malta s mikrosilikou



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
114361	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	8 250,00 Kč/t	247,50 Kč/pytel !
200792	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	8 250,00 Kč/t	

maxit ton SM 40

stříkaná malta



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a 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



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
115097	16 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
200484	520 l/t	C 25/30	SILO	SILO	na vyžádání	
114364	16 l/pytel	C 30/37	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	na vyžádání	na vyžádání !
201567	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. Uvedené ceny jsou bez dopravy a DPH



Obklady
Dlažby

Podlahy



Povrchové úpravy
Barvy

Zateplení | ETICS
ecosphere

Omrátky | Restorit
Sanace



Zdicí malty



Betón
Sanace betonu



maxit ton SM 40 M

stříkaná malta s mikrosilikou



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a 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



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



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

Stříkané betony - torkrety

maxit ton SB 80

stříkaný beton



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a 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



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
114976	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	

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. Uvedené ceny jsou bez dopravy a DPH

maxit ton SB 80 M

sříkaný beton s mikrosilikou



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



Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a 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	urychlovač tuhnutí
F	vlákna
HS	síranuvzdorný cement
rainbow	sříkaný beton /malta - probarvená

Sanační hmoty

maxit RS 1

opravná rychletuhnoucí malta



- opravná malta na beton s krátkou dobou tuhnutí
- zrnitost do 1,5 mm
- vysoká pevnost v tlaku
- použitelná i jako spojovací můstek

Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
103699	1,8 kg/mm nanášené vrstvy	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	40 150,00 Kč/t	1003,75 Kč/pytel !

maxit rep KB duo

minerální antikorozní ochrana výztuže



- minerální antikorozní ochrana výztuže a spojovací můstek na beton
- snadno zpracovatelná, velmi dobře natíratelná, minimálně stékavá
- dlouhý otevřený čas pro zpracování
- systémová součást pro maxit rep KB R4 duo

Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
104906	Antikorozní ochrana výztuže, ca. 190 g/m výztuže Ø14 mm při 2 nátěrech. Spojovací můstek, ca. 1,5 - 2,5 kg/m ² , dle hrubosti podkladu.	48 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,96 t/paleta	47 450,00 Kč/t	949,00 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. Uvedené ceny jsou **bez dopravy a DPH**



Obklady
Dlažby



Podlahy



Povrchové úpravy
Barvy



Zateplení | ETICS
ecosphere



Omrítky | Restorit
Sanace



Zdicí malty



Beton
Sanace betonu



maxit rep R4 duo

minerální antikorozní ochrana výztuže



- opravná malta na beton s krátkou dobou tuhnutí, třída R4 dle EN 1504-3
- vhodná jako opravná malta i konečná povrchová stěrka
- vysoká pevnost v tlaku
- systémová součást pro maxit rep KB duo

Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
104903	Reproflační malta, ca. 1,9 kg/mm nanášené vrstvy. Spojovací můstek, ca. 1,5 - 2,5 kg/ m ² , dle hrubosti podkladu.	48 pytlů / paleta	20 kg/pytel, 0,96 t/paleta	43 800,00 Kč/t	876,00 Kč/pytel !

maxit ton 905

drenážní beton pro pokládání dlažeb a kamenů



- zrnitost do 4 mm
- vodopropustný
- odolný vůči působení solí
- mrazuvzdorný



Č. Art.	Vydatnost ca. hodnota	Pevnostní třída	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
114339	17 l/pytel	C 25/30	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	5 550,00 Kč/t	166,50 Kč/pytel !
207118	550 l/t	C 25/30	SILO	SILO	4 850,00 Kč/t	

maxit coll NH

trasový spojovací můstek na přírodní kámen



- 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 ca. hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
109326	2,3 kg/m ² /vrstva	42 pytlů / paleta	25 kg/pytel, 1,05 t/paleta	39 100,00 Kč/t	977,50 Kč/pytel !

maxit ton 911

polyuretanová drenážní spárovací hmota



- jedno-složková, odolná vůči působení UV záření
- vodopropustná, pevnost v tlaku ca. 38 N/mm²
- odolná vůči působení solí
- mrazuvzdorná

Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Barva	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
109520	dle tech. listu	písková	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	82,40 Kč/kg	2 060,00 Kč/vědro !
109521	dle tech. listu	šedá	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	82,40 Kč/kg	2 060,00 Kč/vědro !
109522	dle tech. listu	bazaltová	24 věder / paleta	25 kg/vědro, 600 kg/paleta	82,40 Kč/kg	2 060,00 Kč/vědro !

maxit ton no mix

rychletuhnoucí beton pro sloupky



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

Č. Art.	Spotřeba ca. hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení	Cena za M.J. bez dopravy a DPH	Cena za balení bez dopravy a DPH
100076	17 l/pytel	42 pytlů / paleta	30 kg/pytel, 1,26 t/paleta	8 450,00 Kč/t	253,50 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. Uvedené ceny jsou **bez dopravy a DPH**

