



- zdicí a spárovací malta pro pohledové zdivo
- pro slabě nasákavé a nenasákavé zdivo např. Klinker
- třída M 5 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa
- šedá nebo dle vzorníku a příplatkových skupin zdicích malt maxit
- doporučená vrstva 10 mm

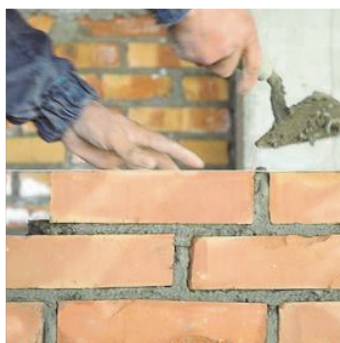
Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100100	25 l/pytel	30 pytlů / paleta	40kg / pytel, 1.20t / paleta
200058	640 l/t	SILO	SILO



Obr.1a Namíchání malty pomocí kontinuální míchačky ze sila.



Obr.1b Namíchání malty pomocí bubnové míchačky z pytlů.



Obr.2 Nanášení zdicí malty na zdivo a pokládání cihel.



Obr.3 Po ztuhnutí vyhlazení spár.

Popis

Osvědčená zdicí malta pro pohledové zdivo ve vnějších i vnitřních prostorech.

Hlavní výhodou je možnost přímého spárování v jednom kroku zároveň s vyzdíváním.

Třída malty M 5 dle ČSN EN 998-2.

Použití

maxit mur 980 VS je speciálně připravena na požadavky slabě nasákavých a nenasákavých lícových cihel. Speciální přísady zlepšují přídržnost malty na podkladu.

Vhodná pro nenasákavé klinkrové cihly a betonové tvárnice.

Snížená schopnost zadržovat vodu zabraňuje "plavání" zdiva.

Dále je tím zajištěna možnost přímého spárování v jednom kroku s vyzdíváním a maximální urychlení práce.

Pečlivá kontrola surovin zaručuje barevnou stálost malty.

maxit mur 980 VS je odolná proti přivalovým deštům.

U větších objektů doporučujeme posouzení nasákavosti zdících prvků naše stavebně odborné poradenství na staveništi a v případě potřeby i vyzdění zkušební stěny.

Dodává se také v barevném provedení přizpůsobeném objektu.

Vlastnosti

- zdicí a spárovací malta pro pohledové zdivo
- pro slabě nasákavé a nenasákavé zdivo např. Klinker
- třída M 5 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa

- šedá nebo dle vzorníku a příplatkových skupin zdicích malt maxit
- doporučená vrstva 10 mm

Technické údaje

Třída pevnosti:	M 5 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>5 N / mm ²
Vydatnost:	26 l / 40 kg 640 l / t
Zrnitost:	0-2 mm
Potřeba vody:	8 l / 40 kg pytel 20%
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Doporučená tloušťka vrstvy:	10 mm
Mrazuvzdornost:	ano
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5° vzduch: ne pod + 5°
Zimní receptura:	ne
Zařízení pro zpracování a míchání:	SILO: m-tec D-40 PYTEL: m-tec D-20 Stavební bubnová míchačka
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.

Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 9 měsíců od data výroby. Datum výroby viz tisk na obalu.

Pokyny ve vztahu k životnímu prostředí

Obaly řádně vyprázdnit a předat k recyklaci.

Související dokumenty

Bezpečnostní list

Právní upozornění

Údaje v tomto listě jsou založeny na našich současných technických znalostech a zkušenostech. Kvůli široké škále možných vlivů při zpracování a použití našich výrobků nechrání zpracovatele před možnými vlivy vlastních zkoušek a pokusů při zpracování a použití našich výrobků a představují pouze všeobecné směrnice. Není možno z nich odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní způsob použití. Zpracovatel musí vždy na svou vlastní odpovědnost dodržovat případná ochranná práva právě tak jako existující zákony a nařízení.

Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.