



- rychletvrdnoucí malta pro zakládání 1. vrstvy zdiva
- po 30 min. od vyrovnání malty je možno klást 1 vrstvu zdiva
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
111181	20 l/pytel, 800 l/t	48 pytlů / paleta	25kg / pytel, 1.20t / paleta



Obr.1 Namíchání malty pomocí elektrického míchadla.



Obr.2 Nanesení malty na podklad do zakládací soupravy, začíná se od nejvyššího bodu základové desky.



Obr.3 Rozhrnutí malty na podkladu mezi zakládací soupravu.



Obr.4 Urovnání zakládací malty pomocí zakládací soupravy.

Popis

maxit mur 935 je rychle tvrdnoucí cementová malta s cementovým pojivem doplněným dispersním pojivem a urychlovacími složkami pro velmi rychlý nástup tvrdnutí.

Třída malty M 10 dle ČSN EN 998-2.

Použití

Zakládací malta **maxit mur 935** se používá na přípravu vyrovnávací maltové vrstvy, na základové desce, před zděním z broušených cihelných bloků.

Vlastnosti

- rychletvrdnoucí malta pro zakládání 1. vrstvy zdiva
- po 30 min. od vyrovnání malty je možno klást 1 vrstvu zdiva
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa

Příprava směsi

Do čisté míchací nádoby nebo stavební míchačky dát čistou vodu z vodovodního řádu a přimíchat suchou maltovou směs.

Nanášení

Na očištěné základové desce nastavit zakládací vodící lišty na požadovanou výšku horizontální maltové vrstvy.

Malta po namíchání okamžitě nanést na podklad a stáhnout.

Rychle vytvrzující působení umožňuje malta kladení broušených cihelných bloků po cca 30 min.

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

Technické údaje

Třída pevnosti:	M 10 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>10 N / mm ²
Vydatnost:	20 l / 25 kg 800 l / t
Zrnitost:	0-1 mm
Potřeba vody:	6 l / 25 kg pytel 30 - 34%
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Minimální tloušťka vrstvy:	10 mm
Maximální tloušťka vrstvy:	25 mm
Mrázuvzdornost:	ano
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5° vzduch: ne pod + 5°
Zimní receptura:	ne
Zařízení pro zpracování a míchání:	Elektrické pomaluběžné míchadlo, cca 400 ot./min.
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.

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.