



- zdicí malta pumpovací
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa
- zrnitost 2 mm

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
200448	650 l/t	SILO	SILO



Obr.1 Dostatečná zásoba materiálu v silo.



Obr.2 Namíchání malty pomocí m-tec SMP.



Obr.3 Pumpování zdicí malty přímo na zdivo nebo do připravené nádoby.



Obr.4 Pokládání cihelných bloků.

Popis

Cementová zdicí malta pro zdivo s velkými statickými nároky (nosné stěny, podpěry, pilíře atd.). Třída malty M 10 dle ČSN EN 998-2.

Použití

maxit mur 920 PUMP se používá tam, kde je kvůli statickému zatížení předepsána třída malty M 10.

maxit mur 920 PUMP je cementová malta s mimořádnými přednostmi při zpracovávání v chladnějších měsících, kdy vykazuje rychlejší tuhnutí.

Vlastnosti

- zdicí malta pumpovací
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa
- zrnitost 2 mm

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.

Technické údaje

Třída pevnosti:	M 10 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>10 N / mm ²
Vydatnost:	650 l / t
Zrnitost:	0-2 mm
Potřeba vody:	cca 15%
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Mrazuvzdornost:	ano
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5° vzduch: ne pod + 5°
Zimní receptura:	ne
Zařízení pro zpracování a míchání:	m-tec SMP
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.

