



- zdicí malta
- třída M 5 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa
- zrnitost 4 mm

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
101928	19 l/pytel	42 pytlů / paleta	30kg / pytel, 1.26t / paleta
200049	650 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.



Obr.3 Pokládání cihelných bloků.

Popis

Vápenocementová standardní zdicí malta, třída malty M 5 ČSN EN 998-2.

Použití

maxit mur 950 se používá ve všech oblastech hrubých staveb, dokončování výstavby a renovacích, kde nejsou kladeny žádné speciální požadavky, např. zvýšená pevnost v tlaku nebo zlepšená tepelná izolace.

Při použití vhodných receptur vykazuje **maxit mur 950** dobrou zpracovatelnost i u různých druhů zdiva.

Vlastnosti

- zdicí malta
- třída M 5 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa
- zrnitost 4 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 5 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>5 N / mm ²
Vydatnost:	19 l / 30 kg 650 l / t
Zrnitost:	0-2 mm
Potřeba vody:	5.25 l / 30 kg pytel 17.5%
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Mrázuvzdornost:	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
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.

