



- univerzální zdicí a omítková malta
- pro malá staveniště a domácí práce
- pro zdění i omítání jedním materiálem
- třída zdicí malty M 5 dle ČSN EN 998-2.
- třída omítkové malty CS II dle ČSN EN 998-2.
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa

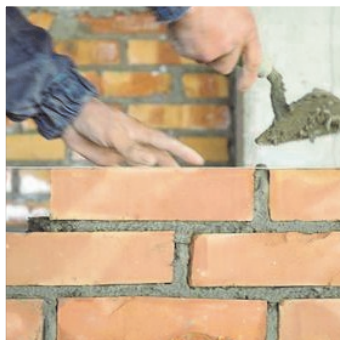
Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100036	24 l/pytel	42 pytlů / paleta	30kg / pytel, 1.26t / paleta
200460	600 l/t	SILO	SILO



Obr.1a Namíchání malty pomocí kontinuální míchačky.



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



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



Obr.2b Nebo omítání zdiva.

Popis

Malta **maxit uni** je vápenocementová univerzální zdicí a omítková malta pro malá staveniště a domácí práce.

Určená pro zdění i omítání jedním materiálem.

Třída zdicí malty M 5 dle ČSN EN 998-2.

Třída omítkové malty CS II dle ČSN EN 998-2.

Použití

Malta **maxit uni** se používá jako zdicí malta a jako vápenocementová ruční omítka.

maxit uni je vhodná jako omítka všude tam, kde není požadována strojní omítka.

Možnosti použití:

- jádrová omítka se štukovou omítkou **maxit ip 305**
- jako omítka přetažená v tloušťce zrna a uhlazená plstěným hladítkem nebo houbou
- hladká omítka, s vápennou stěrkou **maxit purcalc 300**

Dodržujte pokyny platné pro zpracovávání omítek.

Vlastnosti

- univerzální zdicí a omítková malta
- pro malá staveniště a domácí práce
- pro zdění i omítání jedním materiálem
- třída zdicí malty M 5 dle ČSN EN 998-2.
- třída omítkové malty CS II dle ČSN EN 998-2.
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa

Příprava směsi

Kontinuální míchačka, stavební bubnová míchačka, el. míchadlo.

Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 9 měsíců

Technické údaje

Třída pevnosti:	M 5 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>5 N / mm ²
Vydatnost:	18 l / 30 kg 600 l / t
Zrnitost:	0-2 mm
Potřeba vody:	7 l / 30 kg pytel
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
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno

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.