



- lepidlo na pórobeton a vápenopískové cihly
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa
- doporučená vrstva 3 mm

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100073	20 l/pytel, 800 l/t - šedé	48 pytlů / paleta	25kg / pytel, 1.20t / paleta
100187	20 l/pytel, 800 l/t - bílé	48 pytlů / paleta	25kg / pytel, 1.20t / paleta



**Obr.1a** Namíchání malty pomocí kontinuální míchačky.



**Obr.1b** Namíchání malty pomocí elektrického míchadla.



**Obr.2** Nanášení zdicí malty na zdivo.



**Obr.3** Pokládání cihelných bloků a začištění spár.

## Popis

**maxit mur 900** je tenkovrstvá zdicí malta určená pro všechny lepené zdicí prvky, jako vápenopískové cihly, vápenopískové bloky, pórobeton atd.

Barevné odstíny cementově šedá a světlá.

Třída malty M 10 dle ČSN EN 998-2.

## Použití

Tenkovrstvá zdicí malta **maxit mur 900** se používá na lepení přesného zdiva s vysokou pevností ve smyku.

## Vlastnosti

- tenkovrstvá zdicí malta pro přesné zdicí bloky
- lepidlo na pórobeton a vápenopískové cihly
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa
- doporučená vrstva 3 mm

## Příprava směsi

Kontinuální míchačka, bubnová míchačka nebo el. míchadlo.

## Nanášení

Tenkovrstvá malta se nanáší podle pokynů výrobce zdiva nejčastěji maltovacími saněmi, maltovacím rámečkem nebo speciálními nanášecími lžicemi.

Při zdění ze systému vápenopískových cihel je bezpodmínečně nutné nanášet maltu maltovacími saněmi.

Doba zpracovatelnosti cca 4 hodiny. Čas na opravu cca 7 minut.

## Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály.

## Technické údaje

Třída pevnosti:	M 10 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>10 N / mm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu za ohybu:	>6 N / mm <sup>2</sup>
Vydatnost:	20 l / 25 kg 800 l / t
Zrnitost:	0-1 mm
Potřeba vody:	7.5 - 8.5 l / 25 kg pytel 30 - 34%
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Minimální tloušťka vrstvy:	1 mm
Maximální tloušťka vrstvy:	3 mm
Doporučená tloušťka vrstvy:	3 mm
Mrazuvzdornost:	ano
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5° vzduch: ne pod + 5°
Zimní receptura:	ne
Zařízení pro zpracování a míchání:	m-tec D-20 kontinuální míchačka Elektrické pomaluběžné míchadlo, cca
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.

## **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.