



- zdicí a spárovací malta pro pohledové zdivo
- pro normálně nasávkavé kamenné zdivo
- třída M 5 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa
- šedá nebo dle vzorníku a příplatkových skupin zdicích malt maxit
- doporučená vrstva 10 mm

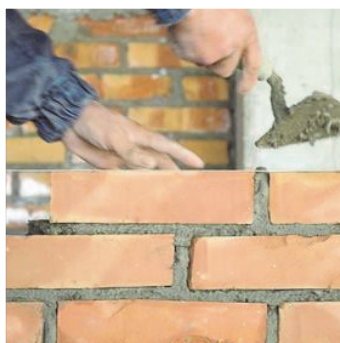
| Č. art. | Spotřeba<br>cca hodnota | Forma dodávky     | Prodejní balení              |
|---------|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| 100081  | 25 l/pytel              | 30 pytlů / paleta | 40kg / pytel, 1.20t / paleta |
| 200056  | 640 l/t                 | 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 a pokládání cihel.



**Obr.3** Po ztuhnutí vyhlazení spár.

## Popis

Osvědčená zdicí malta pro pohledové zdivo ve vnějších i vnitřních prostorech.

Hlavní výhodou je možnost přímého spárování v jednom kroku zároveň s vyzdíváním.

Třída malty M 5 dle ČSN EN 998-2.

## Použití

**maxit mur 980** se díky své velké schopnosti zadržovat vodu, ideálně hodí pro vyzdívku normálně nasávkavého zdiva.

Díky této schopnosti, nedochází ke spálení malty ve styku se zdivem, a je tím zajištěna dobrá přídržnost na zdivo z kamene. Dále je tím zajištěna možnost přímého spárování v jednom kroku s vyzdíváním a maximální urychlení práce.

Pečlivá kontrola surovin zaručuje barevnou stálost malty.

**maxit mur 980** je odolná proti přivalovým dešťům.

U větších objektů doporučujeme posouzení nasávkavosti zdicích prvků naše stavebně odborné poradenství na staveništi a v případě potřeby i vyzdění zkušební stěny.

Dodává se také v barevném provedení přizpůsobeném objektu.

## Vlastnosti

- zdicí a spárovací malta pro pohledové zdivo
- pro normálně nasávkavé materiály
- třída M 5 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 5 MPa
- šedá nebo dle vzorníku a příplatkových skupin zdicích malt maxit
- doporučená vrstva 10 mm

## Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály.

## Technické údaje

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Třída pevnosti:                    | M 5 dle ČSN EN 998-2  |
| Pevnost v tlaku:<br>(po 28 dnech)  | >5 N / mm <sup>2</sup>  |
| Vydatnost:                         | 26 l / 40 kg<br>640 l / t   |
| Zrnitost:                          | 0-2 mm  |
| Potřeba vody:                      | 8 l / 40 kg pytel<br>20%  |
| Použití ve vnitřních prostorech:   | ano   |
| Použití ve vnějších prostorech:    | ano   |
| Doporučená tloušťka vrstvy:        | 10 mm   |
| Mrazuvzdornost:                    | ano   |
| Teplota při zpracování:            | podklad: ne pod + 5°<br>vzduch: ne pod + 5°                                 |
| Zimní receptura:                   | ne  |
| Zařízení pro zpracování a míchání: | SILO:<br>m-tec D-40<br><br>PYTEL:<br>m-tec D-20                             |
| 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.