



- vysoká chemická odolnost, zvláště vůči sulfátům
- vodotěsná
- velmi dobrá rozměrová stálost vlivem podpůrného zrna
- odolnost vůči povětrnostním podmínkám a bezpečná proti přívalovým dešťům
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2, na vyžádání i M 20
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
101492	24 l/pytel	30 pytlů / paleta	40kg / pytel, 1.20t / paleta
200919	600 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** Během tuhnutí vyhlazení spár.

## Popis

Malta **maxit mur 927** je zdicí malta na bázi cementu odolného vůči sulfátům a speciálních písků.

Třída malty M 10 dle ČSN EN 998-2, na vyžádání M 20.

## Použití

Kanalizační malta **maxit mur 927** se používá na nové stavby i sanace kanálů a šachet, dále pro budování propustí, šachet propustí a vyzdívaných částí propustí.

Je také vhodná pro opravu vadných míst a vyhlazení spár.

## Vlastnosti

- vysoká chemická odolnost, zvláště vůči sulfátům
- vodotěsná
- velmi dobrá rozměrová stálost vlivem podpůrného zrna
- odolnost vůči povětrnostním podmínkám a bezpečná proti přívalovým dešťům
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2, na vyžádání i M 20
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa

## Příprava směsi

Kontinuální míchačka, stavební bubnová míchačka, el. míchadlo.

## Nanášení

Zdicí prvky předem připravit podle pokynů výrobce, eventuálně předem namočit.

Všechny styčné a ložné spáry vyplnit vydatně maltou bez dutin.

Vyhlazení spár se provádí po ztuhnutí malty.

## Další zpracování

Maltu nezpracovávat při teplotách vzduchu a zdiva pod +5° C.

Čerstvé zdivo a čerstvě vyhlazené spáry chránit před nepříznivými povětrnostními vlivy, např. mrazem, průvanem, přímým slunečním zářením a přívalovými dešti.

## Technické údaje

Třída pevnosti:	M 10 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>10 N / mm <sup>2</sup>
Vydatnost:	24 l / 40 kg 600 l / t
Zrnitost:	0-2 mm
Potřeba vody:	5 l / 40 kg pytel 30 - 34%
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
Zařízení pro zpracování a míchání:	SILO: m-tec D-40  PYTEL: m-tec D-20 Stavební bubnová míchačka
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.

## **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.