



- spárovací malta pro pohledové zdivo
- pro dodatečné spárování ložných a styčných spár zdiva
- pro všechny typy zdiva
- šedá nebo dle vzorníku a příplatkových skupin zdicích malt maxit
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100082	22 l/pytel	30 pytlů / paleta	40kg / pytel, 1.20t / paleta



Obr.1 Vyzdění zdiva, vyčištění a namočení spár.



Obr.2 Namíchání malty pomocí kontinuální míchačky nebo míchadla.



Obr.3 Nanášení spárovací malty do spár.



Obr.4 Vyhlazení spár a po ztuhnutí ometení koštětem.

Popis

maxit mur 983 je průmyslově připravovaná suchá maltová směs na bázi hydraulického pojiva se speciálními písky do zrnitosti 1 mm.

Třída malty M 10 dle ČSN EN 998-2.

Použití

maxit mur 983 se používá na dodatečné spárování pohledového a lícového zdiva ve vnějších a vnitřních prostorech.

Dodává se také v barevném provedení přizpůsobeném objektu.

Vlastnosti

- spárovací malta pro pohledové zdivo
- pro dodatečné spárování ložných a styčných spár zdiva
- pro všechny typy zdiva
- šedá nebo dle vzorníku a příplatkových skupin zdicích malt maxit
- třída M 10 dle ČSN EN 998-2
- pevnost v tlaku po 28 dnech > 10 MPa

Příprava zdiva

Zdivo před spárováním důkladně namočit.

Při oslunění, větru a delší pracovní přestávce namočení zdiva opakujte.

Zpracování

Je důležité, aby malta měla při spárování stále stejnou konzistenci (zavlhlost).

Zavlhlá spárovací malta se nanáší pod silným tlakem do styčných a ložných spár.

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.

Technické údaje

Třída pevnosti:	M 10 dle ČSN EN 998-2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>10 N / mm ²
Vydatnost:	22 l / 40 kg 550 l / t
Zrnitost:	0-1 mm
Potřeba vody:	4.5 l / 40 kg pytel 11.25%
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
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

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.