



**Č. výrobku** MVC 990  
**Balení** 25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- pro kladení pálených a betonových krytin
- pro ruční zpracování

# weber.mix pokrývačský

## SMĚS PRO KLADENÍ PÁLENÝCH A BETONOVÝCH KRYTIN

### Definice výrobku

Suchá maltová směs pro kladení pálených a betonových krytin, pro ruční zpracování.

### Barva

Sedá.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících příasad.

### Technická data

zrnitost s měsi	2 mm
pevnost v tlaku	2,5 MPa
doba zpracovatelnosti	90 minut

### Všeobecné požadavky na podklad

Při pokládání krytiny je nutné dostatečně navlhčit, aby se zabránilo rychlému vysušení malty.

### Podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5°C do +26°C, teplota krytiny nesmí klesnout pod +5°C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

### Nářadí

Míchačka, fanka, zednická lžíce.

### Cíštění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

### Použití

Spojovací malta pro ruční zpracování, určená pro upevňování střešní krytiny – zejména hřebenáčů a krajovek.

### Spotřeba

suchá směs (na 1m<sup>3</sup> malty)

cca 1500 kg

suchá směs (tl. 1cm)

cca 15 kg/m<sup>2</sup>

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks - 10 50 kg/paleta.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a příasad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrázech nepoužívat.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.**  
Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatkách.

### Bezpečnost práce

Před započetím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chrániť své zdraví a životní prostředí!**

### CE parametry

### Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávuje čistá voda cca 4,6 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případné dodatečné přidání vody provádime pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence. Aplikace se provádí ručním nanesením pokrývačskou lžící na střešní tašky nebo hřebenáče.



### divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

**MVC 900**

01/2013

II

1020-CPD-020018959

1020

Návrhová obyčejná malta pro zdění k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky

**EN 998-2**

Třída M 2,5

0,15 N/mm<sup>2</sup>

< 0,01 % hm.

Třída A 1

0,11 kg/min<sup>2</sup>m<sup>0,5</sup>

μ15/35

0,79 W/m.K

15 cyklů

1400 kg/m<sup>3</sup>

### Harmonizovaná technická specifikace

#### Pevnost v tlaku min.

Počáteční pevnost ve smyku (tab. hod.)

#### Obsah chloridů max.

#### Reakce na ohřívání

#### Absorpce vody

Propustnost vodních par (tab. hodnota)

Tepelná vodivost  $\lambda_{10,dry}$  (tab. hodnota)

Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)

#### Objemová hmotnost

