



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

Šedá.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

### Technická data

zrnitost směsi 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 nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

### Nářadí

Míchačka, fanka, zednická lžice.

### Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

### Použití

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

### Spotřeba

suchá směs (na 1 m<sup>2</sup> malty) cca 1500 kg  
suchá směs (tl. 1 cm) 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 přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

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

### Bezpečnost práce

Před započítím 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 chráníte své zdraví a životní prostředí!**

### CE parametry

# CE

### Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje 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. Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence. Aplikace se provádí ručním nanášením pokrývačskou lžicí na střešní tašky nebo hřebenače.

### Harmonizovaná technická specifikace

#### EN 998-2

#### Pevnost v tlaku min.

#### Počáteční pevnost ve smyku (tab. hod.)

#### Obsah chloridů max.

#### Reakce na oheň

#### Absorpce vody

#### Propustnost vodních par (tab. hodnota)

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

#### Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)

#### Objemová hmotnost

### divize Weber

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

### MVC 900

015/2013

11

1020-CPD-020018959

1020

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

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>

$\mu$ 15/35

0,79 W/m.K

15 cyklů

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

