

**weber.col**

**extraflex**

## lepiaca malta so zníženou prašnosťou na obklady a dlažby

### Najdôležitejšie vlastnosti

- znížená prašnosť a vynikajúca spracovateľnosť
- elastická a vysoko priľnavá
- vhodná na podlahové kúrenie
- trieda C2TE



### Definícia výrobku:

Jednozložková mrazuvzdorná lepiaca malta na obklady a dlažby na báze vápenca so zníženou prašnosťou.

### Použitie:

Je použiteľná v interiéroch i exteriéroch, na minerálne podkladové vrstvy so zabudovaným vykurovaním, balkóny, omietky, na keramické steny a podlahy vo vlhkých a chladiacich priestoroch.

Neodporúča sa použiť na kovy, drevo a nátery.

### Spotreba:

cca 4 kg / 1 m<sup>2</sup>

### Zloženie:

Zmes cementu, vápenca, triedeného kremenného piesku a zušľachťujúcich chemických prísad.

### Príprava a aplikácia:

#### Požiadavky na podklad:

Suchý, pevný, nosný, zbavený všetkých voľne oddeliteľných častíc, ako je prach, olej, masť a pod.. V prípade nasiakavých podkladov odporúčame podklad upraviť penetračným náterom weber.betonkontakt.

**weber.col**

**extraflex**

## Podkladný náter:

Na penetráciu podkladov pred aplikáciou lepiacej malty použijeme penetračný náter **weber.betonkontakt** riedený s vodou v pomere 1:5 až 1:8, podľa savosti podkladu. V prípade vyššej nasiakavosti sa odporúča vykonať ešte jednu prípravu. V prípade lepenia na nesavý podklad (obklad na obklad) preverte kvalitu podkladu (prídržnosť starého podkladu) a dôsledne odstráňte predovšetkým masťné nečistoty. Podklad upravte neriedeným penetračným náterom **weber.bondprimer**.

## Podmienky na spracovanie:

Práce spojené s aplikáciou sa nesmú robiť pri teplotách pod +5 °C a nad+ 25 °C (vzduch aj konštrukcia), pri spracovaní je treba sa vyhnúť priamym negatívnym účinkom tepla, vlhka a prievanu.

## Aplikácia:

**Weber.col extraflex** dokonale rozmiešame s čistou vodou, necháme odležať a po 5. minútach ešte raz krátko premiešame a nanášame na podklad ozubeným hladidlom. Obkladový materiál posúvame v malte ľahkým pohybom. Po osadení dlaždice do lepidla gumeným kladivkom stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Škárovaciu hmotu aplikujeme po min. 24 hodinách.

Na zámes použijeme cca 6,5l vody na vreco tmelu (25 kg). Spracovateľnosť pripravenej hmoty je 90 minút.

Pri väčších rozmeroch obkladového materiálu odporúčame lepiť metódou tzv. buttering-floating – obojstranným lepením.

## Náradie:

Zubová stierka, vedro, miešačka, vŕtačka, miešadlo k vŕtačke.

## Čistenie:

Nádoby, náradie a nástroje je potrebné ihneď po skončení prác očistiť vodou.

## Zloženie/technické údaje:

| Posudzovaná vlastnosť  | hodnota                 |
|--|-------------------------|
| Reakcia na oheň  | Trieda A1               |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok                                   | viď bezpečnostný list   |
| Vysoká začiatočná prídržnosť - ťahom                             | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Vysoká prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote          | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Vysoká prídržnosť - ťahom po ponorení do vody                    | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Vysoká prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Skiz   | ≤ 0,5 mm                |
| Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť - ťahom                    | ≥ 0,5 mm <sup>2</sup>   |

## Balenie:

Materiál dodávame v 25 kg papierových obaloch, 48 ks / paleta, paleta = 1 200 kg.

weber.col



extraflex

## Skladovanie:

Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, v suchu a chrániť pred vlhkom. Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

## Bezpečnosť práce, hygiena práce a ekológia:

Pri práci s materiálom je potrebné dodržiavať ochranné / bezpečnostné opatrenia vyznačené na obale.

|   |   |
|---|---|
|   | <b>H-vety (výstražné upozornenia)</b>   |
|   | <b>H315, H317</b><br><b>H318, H335</b>  |
|  | <b>P-vety (bezpečnostné vety)</b>   |
|   | <b>P102, P261</b><br><b>P280</b><br><b>P305+351+338+P310</b><br><br><b>P302+352</b><br><b>P333+313</b><br><b>P304+340</b><br><br><b>P312</b><br><b>P501</b> |

Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
Spôsobuje vážne poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Uchovávať mimo dosahu detí. Zabráňte vdychovaniu prachu.  
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
**PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
**PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie.  
Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych predpisov.

Nebezpečné zložky: cementový (portlandský) slinok, odprašky z výroby portlandského slinok. Doplnujúce informácie: Mokrý zmes môže poškodiť výrobky z hliníka a ďalších neušľachtilých kovov. Výrobok počas skladovateľnosti spĺňa legislatívne požiadavky na obsah rozpustného šesťmocného chrómu.