

## weber.col extraflex

### F615

#### Definícia výrobku

Mrazuvzdorná flexibilná lepiaca malta na keramické obklady a dlažby na báze vápenca s redukciou prašnosti o najmenej 85 %.

#### Použitie

Je použiteľná v interiéroch i exteriéroch, na minerálne podkladné vrstvy so zabudovaným vykurovaním, terasy, balkóny a omietky, na podlahy v mokrých, vlhkých a chladiacich priestoroch, na položení keramických, kameninových obkladov a obkladov z umelých kameňov. Neodporúča sa použiť na kovy, plasty a drevo, a na lepenie zeleného a čierneho mramoru.

#### Farebné odtiene

Vyrába sa v prírodnej sivej farbe.

#### Zloženie

Zmes cementu, vápenca triedeného kremenného piesku a zušľachtujúcich chemických prísad, zlepšujúcich spracovateľnosť, pevnosť a flexibilitu.

#### Technické údaje

Prídržnosť k podkladu (normálne uloženie)	Typ C2TE v EN 12004
Prídržnosť k podkladu – po uložení vo vode	Typ C2TE v EN 12004
Prídržnosť k podkladu po zmrazovacích cykloch	Typ C2TE v EN 12004
Prídržnosť pri čase zavädnutia	Typ C2TE v EN 12004

#### Všeobecné požiadavky na podklad

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

#### Podkladný náter

Na prípravu podkladov pred aplikáciou tmelu používame penetračný náter weber.betonkontakt riedený s vodou v pomere 1:5 až 1:8, podľa nasiakavosti podkladu. V prípade vyššej nasiakavosti sa odporúča vykonať ešte jednu prípravu. Pri prvej príprave použijeme náter v riedení 1:8 a pri druhej v riedení 1:5. Lepidlo nanášame do zavädnutého náteru. Pri lepení na pórobetón použiť penetračný náter weber.bond primer riedený s vodou v pomere 1:2.

Na nesavé povrchy odporúčame použiť penetráciu weber.bond primer neriedený.

#### Podmienky na spracovanie

Práce spojené s aplikáciou sa nesmú robiť pri teplotách pod + 5°C a nad 30°C (vzduch aj konštrukcia), pri spracovaní je treba sa vyhnúť priamym negatívnym účinkom tepla, vlhka a prievanu.

#### Náradie

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

#### Čistenie

Nádoby, prístroje a nástroje sa po použití očistia vodou.

### Popis spracovania

weber.col extraflex sa pripraví postupným vmiešaním 1 vreca (25 kg) do 6-6,5 l vody pomocou rýchlobežného miešadla (nástavec ručnej vŕtačky) alebo miešačky s núteným miešaním. Čas miešania je 2 až 5 minút, podľa použitého miešacieho zariadenia. Po 5 minútach ešte raz krátko premiešať. Lepiť v tenkej vrstve.

### Aplikácia

Používa sa na nízke lepenie do výšky 6 až 8 mm. weber.col extraflex je vhodný na lepenie všetkých formátov obkladov a dlažieb. Pri väčších rozmeroch odporúčame lepiť metódou tzv. buttering-floating – obojstranným lepením. Aj pri sokloch sa odporúča maximálna veľkosť dlaždíc 150 x 100 mm riešiť rovnakou metódou.

Po osadení dlaždice do lepidla gumeným kladivkom stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Škárovaciu hmotu aplikujeme po min. 24 hodinách.

### Spotreba

1,3 kg/m<sup>2</sup> (na 1 mm)

### Balenie

V 25 kg papierových obaloch, 48 ks – 1200 kg paleta.

### Skladovanie

12 mesiacov od dátumu výroby v dobre uzatvorených originálnych obaloch pri teplotách + 5°C až + 25°C.

### Ochrana zdravia a životného prostredia

R 36/37/38 Dráždi oči, dýchacie orgány a kožu

R 43 Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou.

S 2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S 24/25 Zabráňte styku s kožou a očami.

S 26 Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

S 36/37/39 Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo ochranný štít.

S 46 Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.