



## weber favo tras classic

### F640

#### Definícia výrobku

Mrazuvzdorný, elastický lepiaci tmel na obklady a dlažby v práškovom stave, použiteľný až do 15 mm hrúbky lepiacej vrstvy.

#### Použitie

Je použiteľný v interiéroch i exteriéroch, na minerálne podkladné vrstvy so zabudovaným vykurovaním, terasy, balkóny a omietky, na keramické steny a podlahy v mokrých, vlhkých a chladiacich priestoroch, na položení keramických, kameninových, sklenených obkladov a obkladov z umeleých kameňov, na obklady vhodných penovo-silikátových dosiek alebo nosných dosiek, na tvrdé, staré povrchy z plastov a na podlahy s väčším zaťažením. Neodporúča sa použiť na kovy.

#### Farebné odtiene

Vyrába sa v bielej farbe.

#### Zloženie

Na báze cementu, so syntetickými prísadami, ktoré vylepšujú elasticitu.

#### 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 20 min.	Typ C2TE v EN 12004
Spracovateľnosť	120 minút
Sklz	≤ 0,5 mm

#### 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 roztok weber.betonkontakt riedený s vodou v pomere 1:5 až 1:8, podľa nasiakavosti podkladu. Na veľmi nasiakavom podklade sa použije weber.betonkontakt neriedený.

#### Podmienky na spracovanie

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

#### Náradie

Zubová stierka, vedro, unimixér.

#### Čistenie

Nádoby, prístroje a nástroje sa po použití očistia vodou.

#### Popis spracovania

Weber favo tras classic treba dokonale rozmiešať s čistou vodou, po 10 minútach ešte raz krátko premiešať. Hustotu lepidla pripravíť podľa obkladového materiálu. Na zámes použijeme 7 litrov vody na vreco tmelu (25 kg). Po namiešaní spracovať do 120 minút.

**Aplikácia**

Ozubenou stierkou sa tmel aplikuje na pripravený povrch. Dlaždice sa lepia spôsobom obojstranného lepenia, tzv. buttering floating. Po osadení dlaždice do tmelu poklepaním gumeným kladivom stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Škárovať po 24 hodinách.

**Spotreba**

2 - 5 kg/m<sup>2</sup> (v závislosti na hrúbke úložnej škáry)

**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.