



**webercol флекс про**

Еластично лепило за плочки клас C2 TE S1

## ОПИСАНИЕ

Висококачествено сиво прахообразно лепило за плочки с много висока еластичност, което позволява използването му в помещения с голяма натовареност. Лепилото гарантира висока устойчивост на покритието при външни и вътрешни условия и адхезия към критични основи.

### Подходящ за:

- полагане на плочка върху плочка, лепене на някои видове естествен камък
- полагане на покрития върху подово отопление и басейни
- облицоване на тераси

## СЪСТАВ

- Цимент
- Фин пясък
- Специални добавки и пълнители

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Използва се за:

- Полагане на покрития върху основи от бетон, варово-циментови мазилки и газобетон при външни и вътрешни условия.
- покрития върху гипскартонени и гипсфазерни плоскости при вътрешни условия
- полагане на керамични плочки, теракот, гранитогрес, естествени каменни облицовки и стъклокерамични плочки в областта на тераси, душкабини, фасади, басейни, както и за производствени и ремонтни помещения
- полагане на плочки върху непорести покрития – стара боя или съществуващи плочки
- полагане на покрития при външни и тежки условия, като след изсъхването си е устойчиво на замръзване, постоянно мокрене и нагряване от слънчеви лъчи

Лепилото е подходящо решение при полагане на керамични или каменни покрития на фасади в цокълната област, както и върху подово отопление.

Положените покрития са с много висока устойчивост на натоварване – тежки предмети, стелажи, машини и голям човекопоток.

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

### Основата трябва да е:

- здрава
- равна
- суха
- стабилна
- незамръзнала
- без циментов прах или свободни частици
- да има добра товароносимост

Ако сградата, в която ще работите е новопостроена е добре да се изчака поне 3 месеца за да затихнат процесите на слягане.

При силно попиващи основи с циментови или гипсови замазки е необходима подготовка с нанасянето на грунд **weberprim 801** или **weberprim 804** който намалява попиваемостта на основата и помага на лепилото да достигне максимална здравина на залепяне.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Торба 25 kg сух материал се забърква с около 6.25 l вода. Изсипете в подходящ съд необходимото количество вода, а после добавете сухата смес до нужната гъстота, тъй като по този начин на дъното не остава суха смес. Използвайте механична бъркалка или бормашина с приставка и раз-бърквайте сместа на бавни обороти,

докато се получи еднородна лепилна маса, без бучки или следи от сух материал в нея.

Добре разбъркания материал се остава 5-10 минути, след което отново се разбърква и е готов за употреба.

Лепилото се нанася с гребеновидна маламашка върху предварително добре подготвената, равна, обезпрашена и устойчива основа. Дебелината на слоя зависи от размера на плочките. Не е необходимо да навлажнявате или накисвате плочките предварително с вода, но ако основата попива прекалено бързо, Ви препоръчваме да я грундирате.

Недопустимо е полагането на плочките чрез нанасяне на лепилото на една или повече топки на гърба на плочката. Плочките се поставят върху нанесеното лепило и леко се приплъзват към точното им място.

Почиствайте с влажна гъба лепилото, попаднало по лицето на плочките, преди да е изсъхнало. След полагането на плочките изчакайте 24 часа за изсъхване на лепилото.

Преди да положите фугиращата смес, почистете добре с четка или подходящ инструмент фугите и обезпрашете. За фугиране използвайте маламашка с гумен ръб.

При външни условия или фуги с размер над 3 mm използвайте фугираща смес с повишена еластичност за да се избегнат напуквания във фугите.

## ОБЩИ УКАЗАНИЯ

- Избягвайте полагането на плочки при температура на основата и въздуха по-ниска от +5°C или по-висока от +25°C.
- Обработената повърхност да се пази от силни слънчеви лъчи.
- Облицованата повърхност да се пази от замръзване в продължение на 24 часа.
- След този период помещенията могат да се използват, но за достигане на първоначална якост на лепилото е необходим период от 5 до 7 дни, в зависимост от влажността на помещенията, температурата и основата.
- Почистете с вода инструментите и съдовете веднага след употреба.
- Недопустимо е повторното използване на замърсен материал, защото качествата му са влошени.

Лепилото може да се използва за коригиране неравности по основата, но дебелината на нанесения пласт не трябва да надвишава 1 cm.

## РАЗХОДНА НОРМА

Около 2 – 5 kg/m<sup>2</sup> в зависимост от размера на плочките и равността на основата.

## **ОПАКОВКА**

25 kg книжен чувал,  
със защитно фолио  
1050 kg в палет.

## **СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ**

12 месеца, в оригинална опаковка, в  
закрити, сухи и проветриви поме-  
щения.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

(при +23° C и относителна влажност 50 %)

ПРОДУКТ	
Клас, съгласно изискванията на БДС EN 12004	C2 TE S1
Начална якост на опън след 28 дни	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след 25 цикъла замразяване - размразяване	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Устойчивост против приплъзване	$\leq 0.5 \text{ mm}$
Температурна устойчивост	-20° C до +70° C

ПРИЛОЖЕНИЕ	
Подходящи основи	Замазки и мазилки на циментова основа, бетон, газобетон, тухла
Време за работа	Около 2 часа
Отворено време	Около 30 минути
Необходимо количество вода	Около 25%
Време за коригиране	Около 15 минути
Време за отлежаване	Около 5 - 10 минути
Дебелина на нанасяне	До 10.0 mm
Възможност за стъпване	След 24 часа
Фугиране	След 24 часа
Пълно натоварване	След 7 дни
Температура на полагане	+5° C до +25° C

Сен-Гобен България ЕООД  
гр. Костинброд 2230 • Индустриална зона •  
ул. „Император Константин Велики“ 13  
тел: + 359 2 400 37 00 • факс: + 359 2 400 37 05 •  
e-mail: office@weber.bg • www.bg.weber

