

weber.fug 875

Еластична фугираща смес

Предимства



Подходяща за полагане
върху подово отопление



Лесно почистване



Висока механична и
химическа устойчивост



Устойчиви цветове дори
при тъмните нюанси

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА:

Еластична фугираща смес за fugи от 1 до 10 mm – клас CG 2 WA съгласно EN 13888 с много ниски нива на отделяне на летливи вещества EMICODE EC 1PLUS

СЪСТАВ:

Минерални свързващи вещества, специални пълнители, светлоустойчиви пигменти.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

За фугиране на стенни и подови керамични плочки с ширина на фугата 1 - 10 mm. Подходяща за използване с всички видове абсорбираща керамика, естествен камък и гранитогрес на открито и закрито. Благодарение на повишената си устойчивост на киселинни почистващи препарати, продуктът е особено подходящ за бани и санитарни помещения. Благодарение на своята фина структура, продуктът е идеален и за тесни fugи при едроплощни керамични покрития. Освен това weber.fug 875 се характеризира с гладка повърхност и лесно почистване.

ОПАКОВКА:

Найлонова торба: 5 kg
Палет: 192 торби x 5 kg = 960 kg
Кофа : 2 kg





weber.fug 875

Еластична фугираца смес

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Време за узряване	3 минути
Пешеходен трафик и механично натоварване	След 24 часа
Пълно натоварване	След 7 дни
Якост на опън след цикъл на замразяване и размразяване	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Якост на натиск след цикъл на замразяване и размразяване	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Абразивна устойчивост	$\leq 1000/\text{mm}^3$
Свиване	$\leq 3 \text{ mm/m}$
Водопоглъщане след 30 минути	$\leq 2 \text{ g}$
Водопоглъщане след 240 минути	$\leq 5 \text{ g}$

НАЛИЧНИ ЦВЕТОВЕ:

anthrazit, bahamabeige, dunkelgrau, havannabraun, hellgrau, manhattan, mittelgrau, nussbraun, schwarz, silbergrau, weiß, zementgrau, pergamon

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ:

За басейни и спа центрове.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА:

Да се полага при температура на въздуха и основата от $+5^\circ \text{ C}$ до $+30^\circ \text{ C}$.
Използваните инструменти се измиват с вода веднага след употреба.



weber.fug 875

Еластична фугираща смес

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:

Фугите трябва да са сухи, без остатъци от лепило за плочки и всякакви частици нарушаващи адхезията. Почистете фугите преди лепилото за плочки да се втвърди, така че да се получи непрекъснато и равномерно напречно сечение на фугата. Оставете лепилото да се втвърди и изсъхне преди фугиране, за да избегнете появата на петна в крайния вид и цвят на фугата. Не фугирайте зони с различна повърхностна температура. Подготовката на основата трябва да бъде адаптирана към специфичните условия на работното място.

НАЧИН НА ПОЛАГАНЕ:

Смесване: Смесете съдържанието на торбата (5 kg) с 1,2 литра чиста вода (или 22%), или на кофата (2 kg) с 0,45 l, като използвате електрическа бормашина и подходяща бъркалка до получаването на хомогенна паста без бучки. Оставете сместа да узрее около 3 минути. Ако е необходимо, разбъркайте разтвора отново с мистрия или бавнооборотна бормашина, без да добавяте повече вода. Използвайте едно и също съотношение на суха смес и вода за да се избегнете цветови разлики.

Нанасяне: С помощта на маламашка с гумен ръб нанесете фугиращата смес weber.fug 875. Загладете повърхността с леки диагонални движения и отстранете излишния разтвор. Проверете с пръст дали пастата се е втвърдила и е готова за измиване. За по-лесно почистване предварително намокрете втвърдената фугираща смес с малко вода. След това разтворът се почиства с латексова гъба, след което повърхността се изплаква с чиста вода. В случай на материали с ниска порьозност, като стъклена мозайка или порцеланова облицовка, е необходимо повече време преди почистването. Преждевременното измиване на фугираните повърхности често може да има отрицателен ефект върху хомогенния вид на фугата. След като разтворът е започнал да втвърдява, избършете повторно с леко влажна гъба, всички повърхности. С цел да се избегне „пресъхване“ на положения разтвор (при неблагоприятни климатични условия) се препоръчва да се поддържат влажни фугите до пълното им втвърдяване. Почистете оборудването и инструментите с вода (пресен продукт). Втвърден материал може да бъде само отстранен механично. Не използвайте материал, който вече е втвърден.

В случай на използване на силно киселинни почистващи препарати, вижте таблицата за химическа устойчивост на продукта. При използване на открито не може да се изключи обезцветяване, измиване и ефлоресценция поради фактори на околната среда. Ниската влажност на въздуха и/или по-високите температури ускоряват съхненето на продукта, а високата влажност на въздуха и/или по-ниските температури го забавят. Всички характеристики, споменати в този информационен лист, се основават на температура от +23°C и относителна влажност 50%. Основи с различна порьозност, могат да доведат до разлики в цвета, на напълно стегналата фугираща смес. Остатъци от разтвора могат да се натрупат върху порести или грапави плочи или матови остъклени повърхности. В тези случаи, направете тест върху пробна площ.

Ако е необходимо, предварително намокрете повърхностите, за да предотвратите обезцветяване или запълване на порите на плочите. Фугите във вътрешните ъгли и около водопроводните тръби трябва да бъдат затворени със силиконов уплътнител за фуги weber.fug 883. За фугиране на плочи от естествен или изкуствен камък следвайте препоръките на доставчика.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

Прочетете Информационния лист за безопасност на продукта преди да го използвате. Като индивидуална защита се препоръчва използването на защитни ръкавици, а срещу прах е препоръчително използването на маски за лице.

СРОК НА ГОДНОСТ:

15 месеца от датата на производство, посочена на опаковката. Съхранявайте в оригиналната опаковка на места далеч от влага.

УСТОЙЧИВОСТ:

Връщане на рециклируеми европалети

СЕРТИФИКАТИ, СТАНДАРТИ:

Хармонизиран стандарт
EN 13888

Допълващи продукти

- **weber.fug 833** Силиконов уплътнител
- **webercol flex PLUS** Гъвкаво лепило за плочки

ЕКОЛОГИЯ:

Не изхвърляйте неизползвания продукт и празната опаковка извън предвидените от разпоредбите места. Изхвърлете опаковката и неизползваните материали отделно. Не позволявайте да попадне в канализацията. Не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

Weber® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: www.bg.weber

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбирате спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба. Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.