

weber.vetonit PROF

Цветные цементные затирки для межплиточных швов 3-20 мм

- стойкие цвета (8 вариантов)
- крупнозернистая структура обеспечивает плотное заполнение широких швов
- быстро прочнеет, пешая нагрузка через 3-4 часа
- высокая прочность на сжатие
- морозостойкость 100 циклов



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- для затирки швов 3-20 мм
- для наружных и внутренних работ
- для любой плитки и мозаики
- для быстрого окончания работ
- не рекомендуется для чаши бассейна и сильно нагруженных полов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- придает законченный вид облицовке как внутри помещений, так и на фасаде здания
- повышает долговечность облицовки, т.к. препятствует росту плесени и грибка, разрушению основания и клеевого слоя
- благодаря крупнозернистой структуре прекрасно фиксируется в широких швах (до 20 мм)
- быстрый набор прочности позволяет пешую нагрузку уже через 3-4 часа
- плотная структура гарантирует высокую декоративность шва (гладкий, ровный, однородно окрашенный) даже без расшивки
- при нанесении не липнет к плитке, это обеспечивает низкий расход
- легко наносится, очищается и смывается, это существенно сокращает время работы

Фасовка: Пластиковый пакет 5 кг (с ручкой) или бумажный трехслойный пакет со средним слоем из полиэтилена 15 кг. Поддон 108 или 56 мешков / 540 или 840 кг.

Хранение: 24 месяца (в пластиковом пакете) или 12 месяцев (в бумажном пакете) с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в теплом помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация по EN 13888 CG2

Цвета	8 вариантов
Ширина шва, мм	3-20
Расход, кг/м ² (зависит от размера плитки, ширины и глубины шва)	0.5 – 2.0
Расход воды, л/кг	0,23-0,25
Плотность, кг/л	1,6
Время жизни раствора, не менее, час	0.5
Очистка плитки через, мин	10-30
Пешая нагрузка, через, час	3-4
Эксплуатационная нагрузка, через, час	24
Прочность, через 28 суток, более, МПа	
на сжатие	15
на изгиб	3,5
Усадка через 28 дней, менее мм /м	2
Истираемость, менее, мм ³	1000
Водопоглощение, менее, грамм воды	
через 0.5 часа	2
через 4 часа	5
Морозостойкость, циклы, не менее	100
Температура применения	от +5° до +30°C
Температура эксплуатации	от -30° до +70°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Во время выполнения работ и в течение 2 – х суток после окончания работ, температура основы, клея, затирки и плитки должна быть не ниже +10°C. При температуре окружающей среды выше 30°C перед нанесением затирки швы рекомендуется увлажнить.

Швы должны быть чистыми и сухими.

Работы можно начинать не ранее, чем через 24 часа после окончания укладки плитки с помощью обычных клеев или через 4 часа после укладки плитки на клей **weber.vetonit RFF**.

Отопление пола должно быть отключено не менее чем за 1 сутки до начала затирочных работ. Включать отопление пола можно не ранее чем через 7 дней после затирки швов. Неглазурованные плитки следует предварительно увлажнить для облегчения последующей очистки.

Приготовление рабочего раствора:

Залить в емкость 1,15 л чистой воды и засыпать 5 кг (упаковку) затирки **weber.vetonit PROF**.

При этом сухая смесь добавляется в воду, а не наоборот. Избегайте слишком большого количества воды. Рекомендуемая температура воды 20°C, но не выше +30°C. Перемешивать смесь необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы. После чего оставить массу постоять в течение 5 мин и еще раз перемешать.

Затирка и расшивка швов:

Диагональными движениями заполните швы раствором с помощью резинового шпателя. Вдавите раствор с силой, чтобы швы были заполнены на всю глубину. Дайте швам высохнуть в течение 10-30 минут (время может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении). После начала затвердевания сотрите шпателем излишки раствора. Затем смойте влажной губкой остатки затирки на плитке. После окончательного высыхания швов очистите облицовку сухой тканью.

Если необходимо добиться углубленного рельефа, расшейте швы деревянной палочкой. В течение первых суток после окончания работы смачивайте швы водой.

Деформационные швы:

Поверхность облицовки большой площади следует разделить деформационными швами на сегменты площадью 25-45 м², при этом соотношение сторон должно быть не более 1:2.

В углах конструкций, в местах, где основа имеет деформационные швы, в местах сливных колодцев и монтажных отверстий, а также в стыках между разными материалами необходимо выполнить деформационные швы при помощи силиконового герметика **weber.vetonit SSL**.



1 White



11 Light Grey



210 Silver Grey



6 Grey



13 Medium Grey



14 Antracit



19 Black



22 Beige

N.B. Возможно изготовление цветов из коллекции **weber.vetonit DECO** под заказ

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок и пластиковое ведро утилизировать как обычный мусор.