

## weber.vetonit PROF

### Цветные цементные затирки для межплиточных швов 2-20 мм

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



Продукция сертифицирована

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для затирки швов 2-20 мм
- для наружных и внутренних работ
- для любой плитки и камня
- 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 образованию плесени и грибка
- 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, что обеспечивает низкий расход
- легко наносится, очищается и смывается

**Фасовка:** Пластиковый пакет массой 15 кг, 64 мешка на паллете.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета	8 вариантов
Максимальный размер зерна, мм	0,5
Ширина шва, мм	2-20
Расход, кг/м <sup>2</sup> (зависит от размера плитки, ширины и глубины шва)	0,5-8,0
Расход воды, л/кг	0,23-0,25
Плотность, кг/л	2,0
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 <sup>3</sup>	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

**Хранение:** 24 месяца с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания:

Во время выполнения работ и в течение 2 – х суток после окончания работ, температура основы, клея, затирки и плиток 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. Система «теплый пол» должна быть отключена не менее чем за 48 часов до начала затирочных работ. Включать «теплый пол» 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 3,45-3,75 л чистой воды и засыпать 15 кг (упаковку) затирки **weber.vetonit PROF**.

При этом сухая смесь добавляется в воду, а не наоборот. Избегайте передозировки 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. Время жизни раствора около 30 минут. Периодически перемешивайте раствор без добавления воды.

### Затирка и расшивка швов:

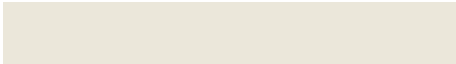
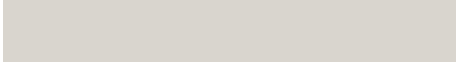






Диагональными движениями заполните швы раствором с помощью резинового шпателя. Вдавите раствор с силой, чтобы швы были заполнены на всю глубину. Дайте швам высохнуть в течение 10-30 минут (время может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении). После начала затвердевания сотрите 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 м<sup>2</sup>, 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 подходящего силиконового герметика.

	1 White
	11 Light Grey
	210 Silver Grey
	6 Grey
	13 Medium Grey
	14 Antracit
	19 Black
	22 Beige

## 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. Пластиковый пакет утилизировать как обычный мусор.