

weber.vetonit DECO

Цветные цементные затирки для межплиточных швов 1-8 мм

- относятся к наивысшему классу цементных материалов по прочности и износостойкости
- гладкий, ровный шов даже без расшивки
- быстро набирает прочность, пешая нагрузка через 12 часов
- морозостойкость 100 циклов



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- для затирки швов 1-8 мм
- для наружных и внутренних работ
- для любой плитки, керамогранита, камня (натурального и искусственного) и мозаики
- не рекомендуется для чаши бассейна

ПРЕИМУЩЕСТВА

- придает законченный вид облицовке как внутри помещений, так и на фасаде здания;
- повышает долговечность облицовки, т.к. препятствует образованию плесени и грибка;
- благодаря мелкозернистой структуре прекрасно фиксируется как в очень узких и глубоких (от 1 мм), так и в плоских швах шириной до 8 мм;
- плотная структура гарантирует высокую декоративность шва (гладкий, ровный, однородно окрашенный) даже без расшивки;
- быстрый набор прочности позволяет пешую нагрузку уже через 12 часов;
- при нанесении не липнет к плитке, что обеспечивает низкий расход;
- легко наносится, очищается и смывается.

Фасовка: Пластиковый пакет массой 2 кг или 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета	30 вариантов
Максимальный размер зерна, мм	0,3
Ширина шва, мм	1-8
Расход, кг/м ² (зависит от размера плитки, ширины и глубины шва)	0,5-2,0
Расход воды, л/кг	0,27-0,3
Плотность, кг/л	1,8
Время жизни раствора, не менее, час	1
Очистка плитки через, мин	10-30
Пешая нагрузка, через, час	12
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	700
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

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Во время выполнения работ температура основания, 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 или через 4 часа после укладки плитки на клей **weber.vetonit RFF**.

Система «теплый пол» должна быть отключена не менее чем за 1 сутки 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 550 мл чистой воды и засыпать 2 кг (упаковку) затирки **weber.vetonit DECO**. 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. Время жизни раствора около 60 минут. Периодически перемешивайте раствор без добавления воды.

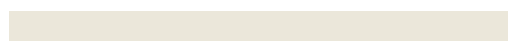
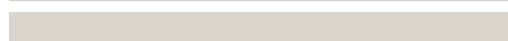
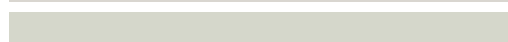



















Затирка и расшивка швов:

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 по 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 подходящего силиконового герметика.

	1 White
	2 Marble
	11 Ligth Grey
	210 Silver Grey
	7 Smoke
	6 Grey
	13 Medium Grey
	9 Elephant
	14 Antracit
	19 Black
	21 Cream
	22 Beige
	25 Lemon
	23 Honey
	24 Sahara
	26 Ligth Brown
	30 Leather
	31 Brown
	28 Nubuck
	34 Mocca
	36 Flamingo
	29 Salmon
	44 Brick
	640 Terracotta
	39 Choco
	45 MistBlue
	50 Ocean
	47 Aqua
	51 Mint
	56 Forrest

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.