



we
care*

vetonit
ORIGINAL PRODUCT



weber rapid grout

Цветная цементная затирка для широких швов внутри и снаружи помещений

- Ширина шва 2-20 мм
- Быстрое отверждение, готовность к пешеходному движению приблизительно через 4 часа
- Высокая прочность
- Низкое водопоглощение
- Для клинкерной плитки



НАЗНАЧЕНИЕ

- Затирка для разнообразной керамической, стеклянной и фарфоровой плитки, а также для плитки из природного камня. Внутри и снаружи помещений.

8 800 234 01 31

www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход зависит от размера плитки, ширины и глубины шва	Клинкерная плитка от 0,5 кг/м ² , керамическая плитка прикл. 8 кг/м ² , в зависимости от ширины швов, размера и толщины плитки.
Рекомендуемая толщина слоя	Ширина шва: 2-20 мм
Расход воды	0,23-0,25 л/кг
Класс	CG2WA
Температура нанесения	При затирке и в течение 2 дней после затирки температура подложки, затирки и окружающей среды должна быть выше +10°C
Время жизни	прикл. 30 минут после добавления воды
Полная нагрузка	прикл. 48 часов (+23°C, относительная влажность 50%)
Связующее вещество	цемент
Наполнитель	Известняк, макс. размер зерна 0,6 мм
Прочность на сжатие (через 28 дней)	≥ 15 Н/мм ² (ГОСТ 58271-2018)
Прочность на изгиб (через 28 дней)	≥ 2,5 Н/мм ² (ГОСТ 58271-2018)
Усадка (через 28 дней)	≤ 3 мм/м (ГОСТ 58271-2018)
Водопоглощение	≤ 2 г (30 мин), ≤ 5 г (240 мин) (ГОСТ 58271-2018)

Фасовка: Пластиковый пакет 3 кг, пластиковый мешок 15 кг.

Хранение: прикл. 24 месяца с даты изготовления (в закрытой упаковке, в сухом месте).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка

Затирка смешивается в чистой воде при температуре до +30 °С, например, с помощью миксера, до получения однородной массы, сухая смесь засыпается в воду для замешивания. Выдержать раствор приблизительно 2 минуты, затем снова слегка перемешать. В силу большого количества пигментов темные цвета могут потребовать более длительного перемешивания.

Нанесение

Время затирки швов после облицовки зависит от используемого плиточного клея и внешних условий. Швы должны быть чистыми, уровень клеевого раствора в шве не должен выходить за половину толщины плитки. Для простой очистки неглазурованную плитку перед затиркой следует смочить влажной губкой. Затирка **weber rapid grout** наносится резиновым шпателем по диагонали относительно швов; для заполнения швов необходимо плотно прижимать шпатель. Излишки затирочного раствора следует удалить с плитки. В зависимости от температуры, влажности и впитывающей способности плитки швы следует просушить в течение приблизительно 10-30 минут, после чего плитку очистить с помощью влажной губки. Сразу же после очистки выровнять/загладить швы, например, производится выравнивание швов, например, с помощью деревянного стержня с круглой головкой. Затем при необходимости произвести повторную очистку плитки. Пену на поверхности швов можно осторожно удалить на последнем этапе очистки с помощью губки. При очистке следует использовать как можно меньше воды и ее необходимо осторожно удалять из швов. Используемую для очистки воду следует

часто менять для уменьшения образования пены. После испарения влаги с поверхности плитки выполнить окончательную очистку и обработку швов с помощью сухой хлопчатобумажной ткани или ватина. Обогрев пола следует отключить приблизительно за 1 день до затирки и обогрев можно постепенно включать через неделю после затирки. По полу можно ходить приблизительно через 4 часа после затирки.

Температурные швы

На больших площадях с плиточным покрытием в соответствии с инструкциями проектировщика размещаются температурные швы. Температурные швы для плиточного покрытия выполняются с использованием продукта **weber neutral/special silicone**, который наносится в угловые швы конструкции, температурные швы и стыки между различными материалами, а также в швы вокруг отверстий, через которые проходят различные коммуникации.

Практические рекомендации

Оптимальный результат достигается при использовании рекомендованного количества воды и начала очистки плитки только после достаточной просушки шва. Преждевременная очистка может привести к обесцвечиванию и неровности шва. Избегать чрезмерного использования воды при очистке, поскольку это может ослабить прочность шва и привести к неоднородности. Использование грязной воды для очистки может привести к образованию пены на поверхности шва, поэтому воду следует часто менять. Использование теплой воды при смешивании раствора позволяет сократить время работы.

8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

www.vetonit.weber



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN

Важное примечание!

Продукт не подходит для использования в плавательных бассейнах или в качестве особо износостойкой или гигиенической затирки. В этом случае следует использовать затирку **webere pox easy** на основе эпоксидной смолы. Цвета затирки являются приблизительными. На окончательный цвет влияют условия применения, подложка, время очистки и количество используемой воды. В случае сомнений рекомендуется произвести пробную затирку.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания ра-





боты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать 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.

	12 MARBLE		20 GRAPHITE
	13 SILVER GREY		33 TAN
	14 SMOKE		34 NOUGAT
	15 CONCRETE GREY		35 KHAKI
	16 GREY		36 MOCCA
	17 MEDIUM GREY		37 CHOCOLATE
	18 DARK GREY		39 BRICK
	19 ANTHRACITE		40 MAHOGANY