

weber.vetonit TG

Шовный наполнитель на цементной основе для внутренних работ для стандартных швов

- для наружных и внутренних работ
- стойкий цвет
- гладкий водостойкий шов
- увеличенная жизнеспособность смеси
- для швов 2-6 мм



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для затирки швов шириной до 6 мм между стыками керамической плитки внутри помещений

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стоек к влаге, хорошо заполняет швы, обладает прочным сцеплением с краями плитки – не выкрашивается, не выпадает даже из узких швов.
- Шов гладкий, однородного цвета без вкраплений и разводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,3
Расход смеси для плитки 30х30, толщина шва 2 мм, кг/м ² облицовки	0,33
Цвет	в соответствии с палитрой
Время жизни, час	1
Полная нагрузка, сут	1

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 или 5 кг.
Поддон 48 или 144 мешка/1200кг или 720 кг

Хранение: 18 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

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 быстротвердеющий клей **weber.vetonit RFF**.

Швы должны быть чистыми и сухими. Увлажните неглазурованные плитки для облегчения последующей очистки.

Во время выполнения работ и в течение 2 – х суток после окончания работ, температура основы, клея, затирки и плиток должна быть не ниже +10 °С. Отопление пола должно быть отключено не менее чем за 2 суток до начала затирочных работ. Включать отопление пола можно не ранее чем через 7 дней после затирки швов.

При температуре окружающей среды выше 30°С перед нанесением затирки швы рекомендуется увлажнить.

Приготовление клея:

Залить в емкость около 1.5 литра чистой воды и засыпать 5 кг (мешок) затирки **weber.vetonit TG**. Используйте меньше воды при применении темных цветов шовного заполнителя.

При этом сухая смесь добавляется в воду, а не наоборот. Избегайте слишком большого количества воды. Рекомендуемая температура воды 20°С, но не выше +30°С. 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.

Расшивка швов:

Диагональными движениями поверх швов заполните шов раствором с помощью резинового шпателя. Вдавите раствор с силой, чтобы швы были нужной толщины. После начала схватывания удалите шпателем излишки раствора. Дайте швам высохнуть в течение 10-30 минут, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Затем очистите плитки при помощи влажной губки. Избегайте использования слишком большого количества воды. После высыхания облицованной поверхности выполните окончательную очистку сухой хлопковой тканью.

После схватывания швов время от времени смачивайте их водой и поддерживайте влажными не менее 1 суток.

	110 белоснежный
	200 белый
	300 мраморно-белый
	310 светло-серый
	330 серый
	350 темно-серый
	370 графит
	420 голубой
	501 бежевый
	502 серый песчаный
	560 коричневый
	640 кирпичный
	710 зеленый мшистый

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 утилизировать как обычный мусор.