

## weber.vetonit TGF

### Шовный наполнитель на цементной основе для узких ШВОВ

- для наружных и внутренних работ
- гладкий водостойкий шов
- увеличенная жизнеспособность смеси
- для швов 1-6 мм



Продукция сертифицирована

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для затирки швов шириной от 1 мм между стыками керамической плитки внутри помещений

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стоек к влаге, прочное сцепление 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 <sup>2</sup> облицовки	0,33
Цвет	белый
Время жизни, час	1

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 15 или 5 кг.  
Поддон 64 или 144 мешка/960кг или 720 кг.

**Хранение:** 12 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 быстротвердеющей 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 15кг) затирки **weber.vetonit TGF**. 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 заполнить шов раствором с помощью резинового шпателя. Вда-

вите раствор с силой, чтобы швы были нужной толщины. Не допускайте попадания материала на лицевую поверхность плитки. После начала схватывания удалите шпателем излишки раствора. Дайте швам высохнуть в течение 10-30 минут, в зависимости от температуры и влажности в помещении. 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.

## 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.