

**vetonit**  
ORIGINAL PRODUCT



**we  
care**



**weber.vetonit** **decor**

## Влагостойкая цветная затирка для швов 1-6 мм

- Долговечный цвет
- Стойкая к плесени и грибкам
- Трещиностойкая
- Легкая в нанесении
- 20 цветов



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для заполнения межплиточных швов на стенах и полах (в т.ч. с системой «Теплый пол»), шириной 1-6 мм
- Для облицованных поверхностей, выполненных из мозаики, керамической, керамогранитной и стеклянной плитки, натурального и искусственного камня
- Для помещений с нормальной и повышенной влажностью
- Для внутренних и наружных работ



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва	от 1 до 6 мм
Расход воды	0,3 л/кг
Время жизни раствора	около 90 мин
Возможность частичной нагрузки (технологического прохода)	через 24 часа
Рабочая нагрузка	через 7 суток
Включение системы «Теплый пол»	через 7 суток
Предел прочности при изгибе через 28 суток	не менее 4 Мпа
Предел прочности на сжатие через 28 суток	не менее 20 Мпа
Морозостойкость	не менее 100 циклов
Температура применения	от +5 до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С

Все технические характеристики указаны при нормальных условиях (температура +20 °С ± 2 °С, влажность воздуха 65% ± 5 %).

Фасовка: пластиковый мешок 2 кг.

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



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Заполнение швов необходимо проводить после высыхания клея, ориентироваться на время, рекомендуемое производителем клея.

Шов должен иметь одинаковую глубину (примерно 2/3 от толщины плитки) и быть очищен от остатков плиточного клея, а также пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки.

При ремонте старой затирки следует полностью удалить старый материал и тщательно очистить шов (обеспылить, обезжирить, убрать известковый налет).

Обогрев пола отключить не менее чем за 2 суток до начала работ.

### Нанесение

Залить в емкость 0,6 л чистой воды и засыпать 2 кг сухой смеси. Постепенно добавлять смесь в воду при постоянном перемешивании до получения однородной массы. Перемешивание может проводиться вручную для небольших количеств и механизированно при больших объемах. После чего оставить массу постоять в течение 5 мин. и еще раз перемешать. Время жизни готового раствора – около 90 мин.

Диагональными движениями заполните швы раствором с помощью резинового или металлического шпателя. Вдавливайте раствор с усилием, чтобы швы были заполнены на всю глубину.

Дайте швам подсохнуть в течение 10-20 минут (время может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении). Затем аккуратно протрите хорошо отжатой влажной губкой. Старайтесь часто споласкивать губку и избегать чрезмерного увлажнения – это может привести к изменению цвета.

После полного высыхания затирки не позднее чем через сутки удалить оставшийся налёт мягкой ветошью.

Для заполнения стыков стена-стена и стена-пол на облицовке внутри помещения применять силиконовые герметики.

### Ориентировочный расход\* (кг/м²)

РАЗМЕР ПЛИТКИ, ММ	ШИРИНА ШВА, ММ			
	1	3	5	6
20x20x3	1,2	-	-	-
50x50x5	0,5	-	-	-
100x100x8	0,2	0,8	1,3	-
200x200x8	0,1	0,4	0,6	0,7
330x330x10	0,1	0,3	0,5	0,5
450x450x10	0,1	0,2	0,4	0,4
600x300x10	0,1	0,2	0,4	0,4
600x400x10	0,1	0,2	0,3	0,3
1000x200x10	0,1	0,3	0,5	0,5

\* расход затирки **weber.vetonit decor** зависит от качества подготовки основания, технологии нанесения и может отличаться от указанных значений.

### Рекомендации

Необходимо произвести пробное нанесение в случае использования плитки с фактурной, неглазурованной, матовой или каменной поверхностью для исключения окрашивания пигментами, содержащимися в затирке, и сложностей с ее удалением.

Не допускать передозировку воды, это может привести к изменению оттенка, образованию трещин и изменению



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



заявленных технических характеристик.

Работать следует при температуре раствора, воздуха и основания не ниже +5 и не выше +30 °С.

Применять двухкомпонентный состав на основе эпоксидных смол в случае высоких требований к химической стойкости межплиточных швов.

Свежие швы предохранять от воздействия высокой температуры, мороза, сильного ветра, дождя или снега, т. к. они могут повлиять на процесс высыхания и, как следствие, на равномерность цвета.

При выполнении работ на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии.

Оттенок затвердевшего раствора может отличаться от цвета образцов из демонстрационных и приведенных в информационных и рекламных материалах палитр, сухой смеси и стикера на упаковке.

#### Очистка инструмента

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования готового раствора). После работы инструмент вымыть водой.

#### 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. Пустой мешок можно утилизировать на заводе по сжиганию мусора.

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА WEBER.VETONIT DECOR

	<b>W011</b> Белый		<b>BR303</b> Карамельный
	<b>G119</b> Мрамор		<b>BR317</b> Кофейный
	<b>BE207</b> Дымчатый		<b>R405</b> Какао
	<b>G111</b> Жемчужный		<b>R401</b> Мокка
	<b>G109</b> Серый		<b>R403</b> Темный шоколад
	<b>G101</b> Антрацит		<b>R415</b> Кирпичный
	<b>BE205</b> Бежевый		<b>R409</b> Кармин
	<b>BR301</b> Песочный		<b>G605</b> Зеленый чай
	<b>Y505</b> Кунжут		<b>BL703</b> Лагуна
	<b>Y501</b> Медовый		<b>BL709</b> Морской



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +23 °С и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных. Все характеристики указаны для образцов материала, выдержанных в течение 28 суток.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.

