

## weber.vetonit RF

### Клей для плитки на сложные основания

- для сложных оснований (неудаляемые покрытия: плитка, краска, линолеум)
- высокая адгезия
- эластичный
- низкое пылеобразование



Производство сертифицировано

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Облицовка камнем, керамогранитом и плиткой снаружи и внутри помещений
- Укладка плитки на сложные основания – старая плитка, линолеум, краска, молодой бетон (<3 мес), гидроизоляция, выдержанный бетон, кирпич, стяжки (в т.ч. с подогревом), штукатурки и шпаклевки на цементной основе.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пригоден для облицовки оснований, от которых сложно отделить изношенное покрытие (плитку, линолеум, краску).
- Высокая адгезия позволяет облицовывать лестницы и террасы с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также фасады в районах с продолжительными неблагоприятными погодными условиями.
- Благодаря высокой эластичности используется для облицовки печей и каминов (температура поверхности до 85°C)
- Увеличенное время жизни (5 часов)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,3
Расход смеси при работе шпателем 6х6, кг/м <sup>2</sup>	3,0-3,5
Цвет	серый
Адгезия, МПа, не менее	1,0
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время жизни, час	5
Максимальная толщина слоя, мм	15
Расшивка швов, час	24
Полная нагрузка, сут	2
Морозостойкость, циклы, не менее	25
Температура применения	от +5° до + 30°C
Температура эксплуатации	от – 30° до + 85°C

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг или 5 кг.

Поддон 48 мешка/1200кг.

**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:

Во время выполнения облицовочных работ и в течение 2 – 4 суток после их окончания температура основы, клея и плитки должна быть не ниже +5 °С. Если температура окружающей среды выше 30 °С, перед нанесением клея основание рекомендуется увлажнить.

Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Для улучшения адгезии к сильнопоглощающим и слабым основаниям рекомендуется обработать поверхность праймером **weber.prim multi**.

Водорастворимые выравнивающие смеси необходимо удалить. Углубления или отклонения от требуемого уровня (до 15 мм) можно выровнять клеем. Большие неровности необходимо выровнять штукатуркой на цементной основе (**weber.vetonit TT**, **weber.stuk cement** или **weber.vetonit S06**).

### Приготовление клея:

Залить в емкость 7,25 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit RF**. При этом клей добавляется в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20 °С, но не выше +35 °С. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 – 600 об/мин) до достижения однородной массы. После перемешивания оставить массу постоять в течение 10 мин и еще раз перемешать. Время использования приготовленного раствора 5 часов с момента затворения водой.

Клей произведен по технологии Low Dust, при его приготовлении образуется в 3 раза меньше пыли, чем при использовании обычных сухих цементных смесей.

### Укладка плитки:

Наносить клей на основание необходимо ровным краем шпателя, а затем выравнивать зубчатым шпателем, размер зубцов зависит от размера плитки – чем больше плитка, тем больше зубцы шпателя. Предварительное увлажнение плиток не требуется, но если тыльная сторона плитки покрыта пылью, необходимо промыть ее чистой водой.

Для того чтобы плитка хорошо приклеилась, необходимо вдавливать ее в клей с усилием. Тыльная сторона плитки должна быть покрыта клеем примерно на 60% поверхности при укладке плитки на стены и на 100% при укладке плитки на пол.

В случае, когда к качеству укладки предъявляются очень высокие требования, а именно при облицовке промерзающих наружных поверхностей, полов, подвергающихся большим нагрузкам плиткой с сильно профилированной тыльной стороной, следует применять двойную обмазку: клеевая смесь накладывается как на основание, так и на всю поверхность тыльной стороны плитки.

Облицовку можно проводить методом «сверху-снизу».

При облицовке плиткой следует оставлять межплиточный зазор для компенсации линейных деформаций не менее 1 мм. Клей не должен заполнять шов более чем наполовину. При нормальной температуре клей необходимо наносить на такую поверхность, которая может быть облицована в

течение 10-15 минут. Однако при неблагоприятных погодных условиях рабочее время может значительно сократиться. Корректировку плитки нужно проводить не позже, чем через 15 мин после укладки.

Плитки не должны подвергаться воздействию воды в течение 24 часов после укладки.

По облицованному полу можно ходить не ранее, чем через 28 часов. Эксплуатация пола с полной нагрузкой возможна через 2 суток.

### Точечное приклеивание изоляционных материалов:

Точечное приклеивание тепло- и звукоизолирующих материалов проводят с помощью терки или шпателя. Число клеевых пятен и их толщина определяются шероховатостью поверхности и весом панели (нагрузка не должна превышать 40 кг/м<sup>2</sup>).

### Расшивка швов:

Через 4 часа плиточные швы следует заполнить шовными затирками **weber.vetonit TG** (для швов 2-6 мм) или **weber.vetonit TGF** (для тонких швов).

При наружных работах рекомендуется применять шовные затирки **weber.fug 870** или **872**, в случаях повышенных температурных, механических или химических нагрузок, постоянной эксплуатации в контакте с водой или воздействия мороза следует использовать двухкомпонентную эпоксидную безусадочную затирку **weber.fug 878**.

### Деформационные швы:

При больших площадях облицовываемых поверхностей их следует разделить деформационными швами на сегменты площадью 25-45 м<sup>2</sup>, 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 полиуретанового или силиконового герметика.

## 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.