



weber.vetonit **easy fix**

клей для плитки

- Отсутствие сползания плитки
- Надежная фиксация
- Возможность выравнивать поверхности слоем до 15 мм
- Водостойкий



НАЗНАЧЕНИЕ

● Подходит для укладки плитки (в т. ч. двойного обжига) и мозаики на стены и полы внутри любых помещений (в т. ч. с повышенной влажностью).

● Укладка плитки на гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, а также бетон (старше 6-ти месяцев), ячеистый бетон, кирпич, стяжки, штукатурки и шпаклевки на цементной и цементно-известковой основе, цементная гидроизоляция weber.tec 930.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход воды	0,20 - 0,23 л/кг
Расход смеси	1,29 кг/м ² /мм
Открытое время	15 мин
Время корректировки	15 мин
Время жизни	3 часа
Допустимость пешей нагрузки	36 часов
Максимальная толщина слоя	15 мм
Расшивка швов	
стена	24 часа
пол	36 часов
Адгезия к керамограниту	более 0,8 МПа
Адгезия к основанию	1,0 МПа
Морозостойкость	более 100 циклов
Температура применения	от +5°C до + 30°C

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг. Поддон 48 мешков/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-х суток после их окончания температура основания, клея и плиток должна быть не ниже +5°C. Если температура окружающей среды выше +30°C, перед нанесением клея основание рекомендуется увлажнить. Ветер, сквозняк, высокая температура и сильно впитывающее основание уменьшают открытое время. Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Для улучшения адгезии к сильно впитывающим и слабым основаниям рекомендуется обработать поверхность грунтовкой **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 5,0-5,75 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit easy fix**. При этом клей добавляется в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20°C, но не выше +35°C. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрельмиксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы. После перемешивания оставить массу постоять в течение 5 минут и еще раз перемешать. Время использования приготовленного раствора - 3 часа с момента затворения водой.

Укладка плитки:

Наносить клей на основание необходимо ровным краем шпателя, а затем дозировать 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. В случае, когда к качеству укладки предъявляются очень высокие требования, а именно: при облицовке полов плиткой с сильно профицированной тыльной стороной, или если kleевой слой составляет 10-15мм, следует применять двойную обмазку: kleевая смесь накладывается как на основание, так и на всю поверхность тыльной стороны плитки.

Чтобы проверить качество сцепления, можно отделить одну плитку, когда раствор еще свежий. Тыльная сторона плитки должна быть покрыта kleem примерно на 60% поверхности при укладке плитки на стены и на 100% при укладке плитки на пол. 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 15 минут. Однако при неблагоприятных погодных условиях рабочее время может значительно сократиться. Корректировку плитки нужно проводить не позже, чем через 15 минут после укладки.

Плитки не должны подвергаться воздействию воды течение 24 часов после укладки. По облицованному полу можно ходить не ранее, чем через 36 часов. Эксплуатация пола с полной нагрузкой возможна через 28 суток.

Расшивка швов:

Через 24 часа плиточные швы следует заполнить шовными затирками **weber.vetonit decor** (для швов 1-6 мм).

Деформационные швы:

При больших площадях облицовываемых поверхностей их следует разделить деформационными швами на сегменты площадью 25-45 м², при этом соотношение сторон должно быть не более 1:2. В углах конструкций, в местах, где основание 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.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды 20±2 °C и относительной влажности воздуха 60±5%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

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.