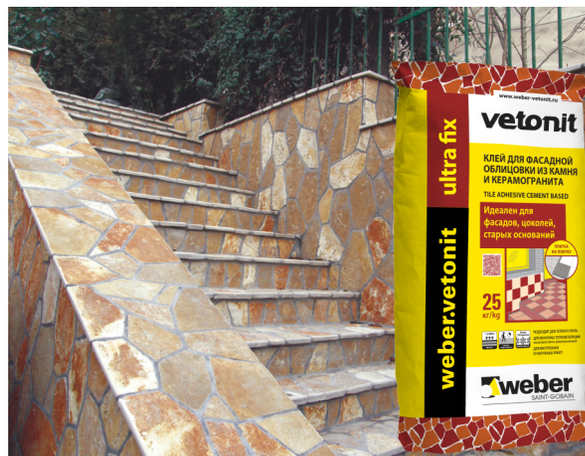


weber.vetonit ultra fix

Клей для для облицовки фасадов камнем и керамогранитом

- Для тяжелой и крупноформатной плитки
- Для облицовки цоколей здания
- Укладка плитки на плитку



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Укладка любой керамогранитной и керамической плитки, натурального или искусственного камня любого формата и веса, а также мозаики (в т.ч. стеклянной) при наружных (в том, числе цоколь здания) и внутренних работах с высоким уровнем ответственности (цоколь, фасады, чаши бассейнов, фонтаны) на поверхностях, испытывающих высокие истирающие нагрузки (лестницы, открытые пешеходные террасы, места общего пользования, входные группы, парковки, торговые центры и т.д.).
- Для монтажа теплоизоляционных плит таких, как пенополистирол, минеральная вата, экструдированные пенополистирол – внутри и снаружи помещений.
- Укладка плитки на гидроизоляцию (кроме битумной), окрашенные поверхности, бетон, ячеистый бетон, ГКЛ, ГВЛ и ЦСП, кирпич, стяжки (в т.ч. с подогревом), штукатурки и шпаклевки на цементной и цементно-известковой основе, базовые штукатурные армированные слои фасадных систем и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия и эластичность позволяют применять на промерзающих (фасады, лестницы, открытые патио) или нагреваемых основаниях (любая система "теплый пол"), в местах высокой проходимости.
- Высокая адгезия к гидроизоляционным материалам (кроме битумных). Подходит для облицовок чаш бассейнов и фонтанов, цоколей.
- Морозостойкость - более 150 циклов позволяет использовать на открытых террасах, пандусах, лестницах и балконах.
- Экологически безопасен (соответствует требованиям экологического стандарта для строительных и отделочных материалов EcoMaterial).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход воды, л/кг	0,20-0,22
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,29
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время жизни, час	4
Допустимость пешей нагрузки, час	24
Максимальная толщина слоя, мм	15
Расшивка швов, час	24
Адгезия к керамограниту, МПа, более	1,8
Морозостойкость, циклы более	150
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%)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Во время выполнения облицовочных работ и в течение 2 – 3 суток после их окончания температура основания, клея и плиток должна быть не ниже +5 °С. Если температура окружающей среды выше +30 °С, 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 подходящей грунтовкой (например, **weber.prim multi**). Водорастворимые выравнивающие смеси (например, шпаклевки на гипсовой или полимерной основе) необходимо удалить. Локальные неровности (до 15мм) можно выровнять клеевым раствором. Большие неровности необходимо выровнять подходящим материалом на цементной основе (**weber.vetonit TT40** – для стен, **weber.vetonit S06** – для полов).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ

Залить в емкость 5,0 – 5,5 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit ultra fix**. При этом смесь 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 выдержать раствор в течение 10 минут и повторно перемешать. Время использования приготовленного раствора 2 часа с момента затворения водой. Во время выполнения работ рекомендуется периодически перемешивать готовый раствор без добавления воды.

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Клеевой раствор рекомендуется наносить на подготовленное основание ровным краем шпателя, а затем дозировать получившийся слой зубчатой стороной шпателя, размер зубцов зависит от размера плитки – чем больше формат плитки, 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 полов плиткой с сильно профилированной тыльной стороной, укладке плитки на пол - следует применять двойную обмазку: клеевой раствор наносится как на основание, так и на всю поверхность тыльной стороны плитки.

Чтобы проверить качество сцепления, можно отделить одну плитку, когда раствор еще свежий. Обратная сторона плитки должна быть полностью покрыта раствором. Облицовку можно проводить методом «сверху-снизу», оставляя 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 5-10 минут. Однако при неблагоприятных погодных условиях рабочее время может значительно измениться. Корректировку плитки можно 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 48 часов. Эксплуатация пола с полной нагрузкой возможна через 28 суток.

РАСШИВКА ШВОВ

Через 48 часа плиточные швы рекомендуется заполнить шовными затирками **weber.vetonit DECO** (для швов 1-8 мм) или **weber.vetonit PROF** (для швов 3-20 мм). В случаях повышенных температурных, механических или химических нагрузок, постоянной эксплуатации в контакте с водой или воздействия мороза - следует использовать двухкомпонентную эпоксидную безусадочную затирку **weber.xerm 848**.

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 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 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.