

weber.vetonit mramor

Белый клей для фасадных плит из светлого камня (мрамора, оникса)

- гарантирует сохранность цвета прозрачных или светлых плит
- эластичный, с высокой адгезией
- водо- и морозостойкий



НАЗНАЧЕНИЕ

- Укладка каменных плит светлого цвета или плит с прожилками, через которые может проступать серый цвет обычных плиточных клеев.
- Укладка любой каменной, керамогранитной, керамической плитки при наружных и внутренних работах на поверхностях, испытывающих высокие изнашивающие нагрузки (цоколь, фасады, фонтаны, лестницы и открытые пешеходные террасы).
- Укладка плиточной облицовки на сложные основания (старая плиточная облицовка, краска).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Белый цвет клея не меняет цвет фасадной облицовки.
- Высокая адгезия и эластичность позволяют применять на промерзающих или нагреваемых основаниях (любая система «теплый пол»), в местах высокой проходимости.
- Высокая морозостойкость – более 150 циклов позволяет использовать на открытых террасах, пандусах, лестницах и балконах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация согласно EN 12004 C2TES1

Цвет	белый
Расход воды, л/кг	0,22-0,26
Расход смеси, кг/м ² мм	1,29
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время жизни, час	3
Максимальная толщина слоя, мм	15
Расшивка швов, час	24
Морозостойкость, циклы, более	150
Адгезия к керамограниту, МПа, более	1,8
Адгезия к бетону, МПа, более	1,8
Температура применения	от +5° 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Во время выполнения облицовочных работ и в течение 2-х суток после их окончания температура основы, 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 обеспыливания основания и улучшения адгезии к сильновпитывающим 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**).

При облицовке обогреваемого пола – отключить нагрев не менее чем за двое суток до начала работ. Включение нагрева – не ранее, чем через семь суток.

Приготовление клея:

Залить в емкость 5,5 – 6,5 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit mramor**. 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 дрельмиксера 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 3 часа с момента затворения водой.

Укладка плитки:

Наносить клей на основание необходимо ровным краем шпателя, а затем 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 промораживающихся наружных поверхностей, полов, подвергающихся большим нагрузкам, при работе с плиткой с сильно профилированной тыльной стороной, следует применять двойную обмазку: клеевая 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. Обратная сторона плитки должна быть полностью покрыта раствором.

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

Расшивка швов:

Через 24 часа плиточные швы следует заполнить шовными затирками **weber.vetonit DECO** (для швов 1–8 мм) или **weber.vetonit PROF** (для швов до 20 мм). В случаях повышенных температурных, механических или химических нагрузок, постоянной эксплуатации в контакте с водой 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 зонах примыкания к ступеням, колоннам, пандусам, 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 **weber.vetonit SSL**.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Не использовать на гипсовых штукатурках.
- Не работать с раствором при температуре ниже 5°C и выше 30°C.

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.