



## vetonit easy fix

### клей для плитки

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

Смесь сухая клеевая СО Т, ГОСТ Р 56387-2018



#### НАЗНАЧЕНИЕ

● Клей предназначен для крепления внутри здания керамических и каменных плиток (кроме мраморных) с водопоглощением больше или равно 0,05 %, размером 60 × 60 см и весом не более 45 кг/м<sup>2</sup>.

● Для укладки плитки на стены и полы (закрытые отапливаемые балконы и лоджии, пожарные переходы, помещения с любой влажностью, такие как кухни, ванные комнаты, санузлы, коридоры, гостиные).

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс согласно ГОСТ Р 56387-2018	СО Т
Цвет	серый
Расход воды, л/кг	0,20–0,23
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> /1 мм	1,29
Открытое время, мин	15
Время корректировки, мин	15
Время жизни, ч	3
Допустимость пешей нагрузки, ч	24
Максимальная толщина слоя, мм	15
Расшивка швов, ч	24–48
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа, не менее	0,8
Температура применения, °C	от +5 до + 30

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 сильновпитывающим и слабым основаниям рекомендуется обработать поверхность грунтовкой **vetonit prim multi universal**. Водорасторимые выравнивающие смеси необходимо удалить. Углубления или отклонения от требуемого уровня (до 15 мм) можно выровнять kleem. Большие неровности необходимо выровнять штукатуркой на цементной основе, например **vetonit TT40**.

### Приготовление клея

Залить в емкость 5,0–5,75 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **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 дрель-миксера 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 клеевой слой составляет 10–15мм, 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. 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 **vetonit decor** (для швов 1-6 мм).

#### 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 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 силиконо-вого 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.

**КЛАСС СОГЛАСНО  
ГОСТ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ  
МАТЕРИАЛОВ  
VETONIT**



Технические характеристики	Easy fix	Easy fix +	Granit fix	Mosaic	Profi plus	Ultra fix	Mramor
Класс	C0 T	C1	C1 T	C1 T	C1 T	C2 T SI	C2 TE SI
Цвет	серый	серый	серый	белый	серый	серый	белый
Адгезия н.у., МПа	0,8	0,8	1,1	1,2	1,4	1,8	2,0
Открытое время, мин	15	20	20	20	20	20	30
Время жизни, ч	3	3	3	4	4	4	4
Деформативность, мм	—	—	—	—	—	2,5	2,5