



**weber.vetonit**

**profi plus**

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА

- Подходит для наружных работ
- Низкое пылеобразование
- Возможность выравнивать поверхности толщиной слоя до 15 мм
- Высокая адгезия и эластичность
- Высокая морозостойкость



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Укладка керамогранита, клинкерной и керамической плитки внутри и снаружи помещений, керамической мозаики на полы (в т. ч. с подогревом) и стены, а также для приклеивания каменных плит и звуко- и теплоизоляционных материалов внутри помещений
- Укладка плитки на гипсокартонные, гипсоволокнистые листы и цементно-стружечные плиты, а также бетон (со степенью увлажнения менее 90%), ячеистый бетон, кирпич, стяжки, штукатурки и шпаклевки на цементной и цементно-известковой
- Для точечного приклеивания звукоизолирующих материалов (пенополистирола, арболита, звукоизолирующих панелей) на внутренние поверхности стен



8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс согласно ГОСТ Р 56387-2018	С1 Т
Цвет	серый
Расход воды, л/кг	0,22-0,25
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> /1 мм	1,35
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время жизни, ч	4
Допустимость пешей нагрузки, ч	24
Максимальная толщина слоя, мм	15
Расшивка швов, ч	24
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа, не менее	1,4
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа, не менее	0,5
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, МПа, не менее	0,5
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа, не менее	0,5
Температура применения, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +70

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 25 кг. Поддон 48 мешков / 1200 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты производства, 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 основы, клея и плиток должна быть не ниже +5 °С. Если температура окружающей среды выше 30 °С, перед нанесением клея основание рекомендуется увлажнить. При облицовке обогреваемого пола отключить нагрев не менее чем за 2 суток до начала работ.

Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Для обеспыливания мелящих оснований и улучшения адгезии к сильно впитывающим 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 5,5-6,25 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit profi plus**. 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 5-10 мин и еще раз перемешать. Время использования приготовленного раствора 4 часа с момента затворения водой.

Во время приготовления раствора материал практически

не пылит. Это позволяет проводить плиточные работы в непосредственной близости от помещений с законченной чистовой отделкой, а также существенно улучшает условия труда.

### УКЛАДКА ПЛИТКИ

Наносить клей на основание необходимо ровным краем шпателя, а затем выравнять 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, а также 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. Облицовку можно проводить методом «сверху-вниз». 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 20 минут. Однако при неблагоприятных погодных условиях рабочее время может значительно сократиться. Корректировку плитки нужно проводить не позже, чем через 20 минут после укладки.

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

можно не ранее чем через 7 суток после укладки плитки и затирки швов. По облицованному полу можно ходить не ранее, чем через 24 часов. Эксплуатация пола с полной нагрузкой возможна через 28 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 24 часов плиточные швы следует заполнить цементной затиркой **weber.vetonit decor** (1-6 мм). В случаях повышенных химических нагрузок, постоянной эксплуатации в контакте с водой.

#### 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 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.

#### 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. 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.

## КЛАСС СОГЛАСНО ГОСТ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ WEBER-VETONIT



Технические характеристики	Easy Fix	Granit Fix	Mosaic	Profi Plus	Ultra Fix	Mramor
Класс	C0 T	C1 T	C1 T	C1 T	C2 T S1	C2 TE S1
Адгезия н.у., МПа	0,8	1,1	1,2	1,4	1,8	2,0
Открытое время, мин	15	20	20	20	20	30
Время жизни, ч	3	3	4	4	4	4
Деформативность, мм	-	-	-	-	2,5	2,5