

## weber.vetonit profi plus

### Клей для плитки и керамогранита

- для полов с подогревом
- высокая адгезия к керамограниту
- низкое пылеобразование



Производство сертифицировано

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Укладка керамогранита, клинкерной и керамической плитки, 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 основе.
- Для точечного приклеивания звукоизолирующих материалов (пенополистирола, арболита, звукоизолирующих панелей) на внутренние поверхности стен.
- Для работы внутри и снаружи зданий

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая адгезия и эластичность позволяют применять на промерзающих или нагревающихся основаниях с высокой пешеходной нагрузкой.
- Низкое пылеобразование (ниже в 3 раза по сравнению с обычными цементными составами) улучшает условия труда и защищает смежные чистые помещения от пыли.
- Возможность выравнивать поверхности толщиной слоя до 15 мм.
- Высокая морозостойкость – более 150 циклов позволяет использовать на террасах, пандусах, лестницах и балконах.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход воды, л/кг	0,18-0,22
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> мм	1,35
Открытое время, мин	3
Время корректировки, мин	3
Время жизни, час	
Допустимость пешей нагрузки, час	24
Максимальная толщина слоя, мм	15
Расшивка швов, час	24
Адгезия к керамограниту, МПа, более	1,4
Допустимость хождения, час	24
Морозостойкость, циклы, более	150
Температура применения	от +5° до + 30°C

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг. Поддон 48 мешка/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 °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 4,5–5,5 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 2 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 выравнивать 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 10–15 минут. Однако при неблагоприятных погодных условиях рабочее время может значительно сократиться. Корректировку плиток нужно проводить не позже, чем через 15 мин 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 шовными затирками **weber.vetonit DECO** (для швов 1–8 мм) или **weber.vetonit PROF** (для широких швов до 20 мм).

При наружных работах рекомендуется применять шовные затирки **weber.fug 870** или **872**, в случаях повышенных температурных, механических или химических нагрузок, постоянной эксплуатации в контакте с водой или воздействия мороза следует использовать двухкомпонентную эпоксидную безусадочную затирку **weber.fug 878**.

### 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, коленнам, 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 °С и выше 30 °С.

## 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.