

weber.xerm

848

Двухкомпонентный шовный заполнитель на эпоксидной основе

- для любой плитки
- высокая водо- и химическая стойкость
- безусадочный



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Заполнение межплиточных швов в местах постоянного контакта с водой, в местах с высокой нагрузкой, а также облицовок, контактирующих с агрессивными средами.
- В качестве плиточного клея для облицовки сильнонагруженных полов или укладки терраццо.
- В качестве быстротвердеющего плиточного клея

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая атмосферостойкость и стойкость к постоянному действию воды и пара.
- Высокая стойкость к широкому перечню химических веществ, в том числе к моющим и обеззараживающим средствам,
- Высокая прочность на изгиб и сжатие позволяет использовать материал в местах высоких нагрузок.
- После затвердевания материал устойчив к термическому шоку (напр. удар струи пара).
- Длительное время жизни раствора, удобство в нанесении.

Фасовка

Основная масса поставляется в жестяной емкости, а отвердитель – в пластиковой упаковке. Оба компонента упакованы в пластмассовое ведро 4 кг. Поддон 45 ведер/180кг

Хранение

 $1\dot{2}$ месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой емкости при температуре выше +5°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество компонентов	двухкомпонентный
Пропорция для смешивания, основная масса: отвердитель	1:1
Цвета	Белый, пепельно-серый, серый, серо-бежевый, темно-серый
Время жизни 4-х кг емкости, при $+20^{\circ}$ С, мин	45
Допустимость хождения, час	24
Полная нагрузка, суток	7
Прочность, через 28 суток, более МПа на сжатие на изгиб	65 33
Перечень агрессивных сред, к которым выявлена стойкость	25% серная к-та, соляная к-та, 20% щелочь калия и натрия, р-р аммиака, перекись водорода, гипохлорит, 5% молочная к-та, растительные масла и жиры, спиртные напитки (в т.ч. пиво), окрашенные напитки (напр. Соса-Соlа), моющие средства.
Температура применения	от +10° до +30°С
Температура эксплуатации	от -30° до +70°С



инструкция по применению

Приготовление раствора:

В емкость с основной массой постепенно добавлять отвердитель при перемешивании дрель-миксером со средней скоростью 400-600 об/мин до получения однородной консистенции. Исключить попадание воды в емкость. Во избежание некачественного перемешивания рекомендуется выложить массу в чистую сухую емкость и еще раз перемешать.

Требования к основанию:

Во время выполнения затирочных работ и в течение 2-x суток после их окончания температура основы, клея, затирки и плиток должна быть не ниже $+5^{\circ}$ С. Швы должны быть сухими, обезжиренными, очищенными от пыли, грязи, частиц клея. Заполнять швы можно не ранее чем это указано производителем плиточного клея; если подобного указания нет, то не ранее чем через 48 часов после окончания укладки плитки.

Затирка швов:

Диагональными движениями заполните швы раствором с помощью резинового шпателя. Материал также можно накладывать ручным шприцем или строительным пистолетом. Вдавите раствор с силой, чтобы швы были заполнены на всю глубину. Дайте швам подсохнуть 5-7 минут и не позднее 10 минут удалите излишки массы с поверхности облицовки. Затем смойте влажной губкой остатки затирки на плитке. Для облегчения удаления остатков затирки добавьте в воду для промывки около 10% спирта. В течение 2 суток остатки затирки можно удалить спец. препаратами.

Внимание:

- 1) Затирку невозможно извлечь из пор облицовки, поэтому ее цвет может изменить внешний вид плитки. Поэтому перед использованием затирки следует провести пробу на небольшом участке.
- 2) Эпоксидная затирка **Weber.xerm 848** не пригодна для затирки швов облицовки из мрамора или пористой плитки.

Укладка плитки:

Перед нанесением weber.xerm 848 в качестве клея, обеспылить поверхность, например, грунтовкой **Weber.prim multi**. Наносить клей на основание необходимо зубчатым шпателем.

Приклеиваемые элементы необходимо выравнивать

сразу. Остатки клея необходимо удалять с плиток немедленно.

При облицовке плиткой следует оставлять межплиточный зазор для компенсации линейных деформаций не менее 1 мм. Клей не должен заполнять шов более чем наполовину.

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 7 суток.

Деформационные швы:

При больших площадях облицовываемых поверхностей их следует разделить деформационными швами на сегменты площадью 25-45 м, 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 необходимо производить механически или теплой водой непосредственно после окончания работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Отвердитель имеет щелочную реакцию и обладает раздражающим кожу действием. 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

Неиспользованный и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.