

Технические характеристики

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРКА С ТОНКОЙ ТЕКСТУРОЙ И ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ ОТ 0 ДО 6 мм

Водоотталкивающая
Устойчива к истиранию
Легко наносится
Легко моется
Устойчива к ультрафиолетовым лучам (не выгорает)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка для керамической плитки и керамической и стеклянной мозаики для стен и пола, в том числе погруженной в воду.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ

При еще не высохших основании и клее (во избежание изменения цвета в результате соприкосновения с растворимыми солями на поверхности); при температуре окружающей среды ниже +5°C или выше +35°C; для заделки швов шириной > 6 мм; для герметизации деформационных швов (в этом случае следует использовать силиконовые или полиуретановые герметики); в промышленных зонах с агрессивной химической средой; на не изолированных от грунта полах.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом заполнения швов необходимо убедиться в правильной укладке отделочного материала и в полном сцеплении плиток с основанием.

Загрунтованное основание должно быть абсолютно сухим. Заполнение межплиточных швов следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей. Если для крепления плитки использовалась традиционная цементно-песчаная смесь, заполнение швов можно производить не ранее чем через 7/14 суток после укладки плитки в зависимости от толщины плавающего пола, климатических условий окружающей среды и впитывающих свойств укладываемого материала и основания.

Возможные остатки влаги могут вызвать проникновение на поверхность швов осадков солей или привести к изменению цвета в результате неравномерного испарения остатков влаги сквозь затирку.

Швы должны быть очищены от плиточного клея, даже если он уже затвердел, и иметь одинаковую глубину, примерно 2/3 от общей толщины облицовочного материала, во избежание изменений цвета, возникающих вследствие разницы времени высыхания неодинаковых сечений.

Также швы должны быть тщательно очищены от пыли и других загрязнений с помощью специального пылесоса. В случае плиток с высокой поглощающей способностью и высокой температуры рекомендуется предварительно увлажнить швы влажной губкой, избегая задержки влаги внутри швов.

Перед производством швов в цвете, контрастирующем с цветом покрытия, необходимо произвести пробную очистку поверхности. Очистка может быть затруднена в случае использования пористых материалов. В связи с этим рекомендуется производить пробную очистку вне места выполнения работ или на мало видимой части поверхности. В данных случаях рекомендуется обработать плитку специальным защитным средством, избегая его попадания в швы.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

5 кг ЗАТИРКИ добавить в емкость, содержащую прим. 1,4 литра чистой воды.

Перемешать с помощью миксера на низкой скорости вращения до получения однородной массы без комков. Количество воды, указанное на упаковке, является ориентировочной величиной и изменяется в зависимости от цвета. Возможно получение смеси более или менее тиксотропной в зависимости от применения. Чрезмерное количество воды не улучшает обрабатываемости и не облегчает очистку, но может привести к колебанию размеров и к усадке в пластической фазе высыхания продукта, а также снижает окончательные параметры связывающего вещества. Все порции смеси, необходимые для производства работ, следует готовить с одинаковым количеством воды во избежание изменений оттенков цвета.

**Технические
характеристики****ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРКА С ТОНКОЙ ТЕКСТУРОЙ И ВЫСОКИМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ ОТ 0 ДО 6 мм****Нанесение:**

Заполнить швы смесью при помощи резинового шпателя, удалить излишки смеси. Раствор необходимо распространять движением по диагонали плиток, по всей поверхности вплоть до полного заполнения щелей. Немедленно удалить излишки раствора, оставляя на поверхности только тонкую пленку. Использовать смесь в течение прим. 90 минут с момента ее приготовления.

Очистка:

Очищение начинать в тот момент, когда связывающее вещество начнет затвердевать.

Для окончательной очистки поверхности необходимо пользоваться увлажненной водой губкой больших размеров, чтобы предотвратить вымывание материала из швов.

Закончить очистку поверхности, выполняя движения по диагонали плиток, равномерно увлажняя водой всю поверхность во избежание разницы в цвете швов.

Для очистки больших площадей можно использовать ленточную машину.

Предохранять от воздействия солнца, дождя, мороза и сквозняков в течение 12 часов. Повышенная влажность основания может привести к появлению разнотона. Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ до затвердения раствора.

Эксплуатация:

Пешеходное движение возможно примерно через 24 часа, движение транспортных средств – примерно через 3 суток.

Хранение:

12 месяцев в сухом месте в закрытой оригинальной упаковке. Цвет на этикетке является ориентировочным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Открытый мешок рекомендуется хранить в сухих условиях.

Даже если вышеприведенные инструкции и указания являются обобщением нашего опыта, они носят рекомендательный характер и требуют опытной проверки. Следовательно, специалист, который намеревается использовать данный продукт, обязан установить, является ли продукт пригодным для предполагаемого использования и, в любом случае, берет на себя всю ответственность, вытекающую из использования продукта.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.