

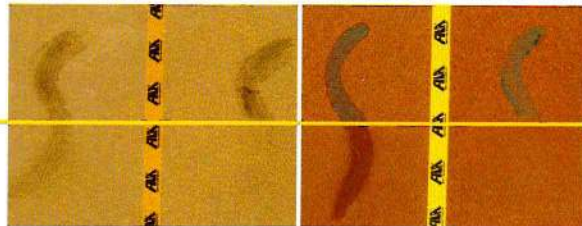
FILAPRW200

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ



- ТЕРРАКОТА
- КЛИНКЕР
- КАМЕНЬ И НЕПОЛИРОВАННЫЕ АГЛОМЕРАТЫ

НЕОБРАБОТАННОЕ ОБРАБОТАННОЕ НЕОБРАБОТАННОЕ ОБРАБОТАННОЕ



ПОСЛЕ
МОЙКИ

Тест против пятен производится на камне Виченца и терракоте. На необработанном срезе цементная штукатурка проникает внутрь, что затрудняет мойку после укладки. На обработанном участке цементная штукатурка не проникает и легко удаляется специальным моющим средством.

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Водоотталкивающее средство на водной основе, эффективно действующее против строительной пыли, которое облегчает заделку швов и последующую чистку, не изменяя внешний вид материалов.
- Идеально подходит для материалов с высокой степенью впитывания, таких как терракота, клинкер, натуральный камень, восстановленный камень и агломераты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает от цементации.
- Не влияет на сцепление фуги с материалом.
- Облегчает чистку после укладки.
- Сокращает время высыхания, позволяя быстрее производить последующую обработку.
- Не изменяет внешний вид материала.
- Не изнашивается.
- Просто наносится.
- После нанесения можно производить любую защитную обработку.
- Продукт с низким выделением летучих органических соединений: сертифицирован GEV и имеет маркировку EC1Plus, необходимые для аккредитации LEED®.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Взболтать перед использованием. Полностью удалить пыль с обрабатываемой поверхности. Нанести слой FILAPRW200 с помощью насоса для безвоздушного нанесения, равномерно распределяя раствор и избегая скопления средства на поверхности. Допускается нанесение с помощью плоской кисти или валика. Аккуратно наносить на края материала. На следующий день после нанесения можно заделывать швы, аккуратно очищая материал губкой от штукатурки, пока она полностью не высохнет. По завершении выдержки выполнить мойку после укладки с помощью подходящего чистящего средства для того или иного материала.

Выбрать подходящее защитное средство для завершения защиты материала.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

ТЕРРАКОТА	необработанная плитка импрегниро, шлифованная	15/20 м2
ТЕРРАКОТА	выполненная вручную, испанская, кармические блоки, кирпич	7/10 м2
Камень		10/20 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

Внимание:

Попробовать средство на небольшом участке поверхности, чтобы проверить устойчивость цвета материала. не использовать средство для наружных работ в случае, если предвидится дождь.

Упаковка

Бачок на 1 литр: картонный ящик на 12 единиц.
Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° C.
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 10° до 30° C.

СОСТАВ

Смесь эмульсионных смол, растворенных в воде.

ЭТИКЕТКА

Не требуется наличие специальных этикеток или предупреждающих знаков на изделии, т.к. продукт не классифицирован как опасный при соблюдении данной инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство

Цвет: молочно-белый

Запах: типичный для смолы

Плотность: 0,999 кг/л

pH: 4,7

Данная информация соответствует самым последним данным, полученным в результате постоянных исследований и лабораторных анализов. Тем не менее, ввиду факторов, находящихся вне нашего контроля, предоставленные рекомендации всегда и в любом случае требуют проведения самостоятельных исследований, испытаний и проверок. Компания "Fila" не несет никакой ответственности за неправильное применение своей продукции.

PEB. 00 - 04.05.2015