

ЭКОЛОГИЧЕОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕРЕД ИХ УКЛАДКОЙ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫСТУПАНИЯ СОЛЕЙ

ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА НАТУРАЛЬНЫХ КАМНЕЙ, ГРАНИТ, МРАМОР, АГЛОМЕРАТЫ, ТЕРРАКОТА И МАТЕРИАЛЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВЫСОКИМ ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЕМ



PW10 препятствует проникновению загрязняющих веществ (солей, танинов, окислов железа и др.) из субстрата на поверхность материала, предотвращая появление разводов и/или пятен. Делает водоотталкивающими стены и облицовочные покрытия.



РАСХОД

ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД (1 литр):

10-15 м²

“Указан примерный расход для одного слоя”

Упаковка

5 л: 4 шт. в картонной коробке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

ТЕМПЕРАТУРА

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

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защитное средство для предотвращения выступления солей, наносимое перед укладкой на тыльную сторону плиток или плит, изготовленных из материалов, обладающих высоким влагопоглощением
- Препятствует впитыванию загрязняющих веществ на поверхность материала (соли, танин, окиси железа и пр.), избегая появления разводов и/или пятен.
- Специальное средство для обработки натурального камня, гранита, мрамора, агломератов, терракоты и материалов, обладающих высокой влагопоглощением.
- Обладает водоотталкивающими и укрепляющими свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блокирует выступание загрязняющих веществ на поверхности обрабатываемых материалов и предотвращает образование разводов и пятен на поверхности.
- Не образует пленку на поверхности и не нарушает паропроницаемость обработанного материала.
- В соответствии со стандартами UNI EN 1348-2009 и ASTM C482-02 R-2009 не вносит существенные изменения в адгезивные свойства клея.
- Средство на водной основе
- Надежная защита.
- Идеально подходит для напольных покрытий, лестниц и облицовки.
- При нанесении на природный камень, цемент и другие абсорбирующие материалы после их укладки предотвращает образование почернений, вызываемых смогом, загрязнением окружающей среды, процессами карбонатизации и сульфатирования, воздействием биологических организмов.
- Продукт, не содержащий летучих органических соединений, с низким уровнем воздействия на окружающую среду с сертификатом INDOOR AIR COMFORT GOLD*

* Продукт с очень низким содержанием летучих органических соединений и низким уровнем воздействия на окружающую среду с сертификатом INDOOR AIR COMFORT GOLD. Изделие успешно прошло жесткие предусмотренные испытания и удовлетворяет требованиям всех национальных регламентирующих документов (например, FrenchA+, CAM Edilizia, Belgian Regulation, AgBB и др.) и инновационных стандартов по экологической устойчивости, таких как LEED, BREEAM, WELL. Для получения дополнительных сведений перейдите по ссылке www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение: ОБРАБОТКА ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ:

ЗАЩИТА С 5 СТОРОН: для предотвращения проникновения загрязняющих веществ (пятна, желтого налета, дефектов, вызванных неправильным нанесением клея) с тыльной и 4 боковых сторон облицовочного материала. Тщательно очистите плитки или керамические плиты с задней стороны, удалив пыль и остатки и убедитесь, что поверхность является сухой. Равномерно нанесите средство однородным слоем на сухую поверхность тыльной стороны и боковых сторон при помощи кисточки или насоса для безвоздушного распыления, избегая скопления средства. Перед тем как приступить к укладке материала, дайте средству полностью высохнуть: ориентировочное время ожидания составляет от 12 (при температурах от 20 °C до 40 °C) до 24 часов (при температурах от 10 до 20 °C). Выберите клей, соответствующий типу укладки, согласно стандарту **UNI EN 12004:2012-2**. Хранить материал таким образом, чтобы он мог полностью высохнуть. После первоначальной мойки можно завершить обработку поверхности, нанеся на нее защитное средство на водной основе или на основе растворителя, в наибольшей степени подходящее для целей использования материала.

ЗАЩИТА С 6 СТОРОН: используется при сильной влажности для предотвращения проникновения загрязняющих веществ (окислов, пятен, желтого налета, дефектов, вызванных неправильным нанесением клея) с тыльной и 4 боковых сторон облицовочного материала и для создания водоотталкивающего эффекта на верхней части. Тщательно очистите все стороны плиток или керамических плит, удалив пыль и остатки и убедитесь, что поверхность является сухой. Нанесите один слой **PW10** с помощью насоса для безвоздушного нанесения или кисти, равномерно распределив раствор по всем сторонам материала и избегая скопления средства на поверхности. Кроме того, возможно нанесение средства путем погружения в него материала примерно на 30 секунд. Излишки средства следует удалить промокнув его ветошью, таким образом, чтобы предотвратить скопление средства на поверхности. Перед тем как приступить к укладке материала, дайте средству полностью высохнуть: ориентировочное время ожидания составляет от 12 (при температурах от 20 °C до 40 °C) до 24 часов (при температурах от 10 до 20 °C). Выберите клей, соответствующий типу укладки, согласно стандарту **UNI EN 12004:2012-2**. После первоначальной мойки можно завершить обработку поверхности, нанеся на нее защитное средство на основе растворителя, в наибольшей степени подходящее для целей использования облицовочной поверхности.

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕ УКЛАДКИ - ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ: Для создания водоотталкивающего эффекта на лицевой поверхности плитки. Нанести средство на сухую чистую поверхность с помощью насоса для безвоздушного нанесения или кисти так, чтобы обеспечить полную пропитку материала. Перед высыханием средства излишки удаляют чистой ветошью. Поверхность высыхает через 6 часа. Нанесение путем распыления разрешается только в случае профессионального применения с использованием надлежащих СИЗ в соответствии с указаниями в паспорте безопасности.

Внимание:

При нанесении на глянцевые поверхности обращать особое внимание на метод нанесения во избежание повреждения лицевой стороны материала и образования пятен на поверхности. Не наносить средство на лицевую сторону материала с полированной поверхностью. Рекомендуется согласовывать с изготовителем тип клея, подходящий для данного применения материала.