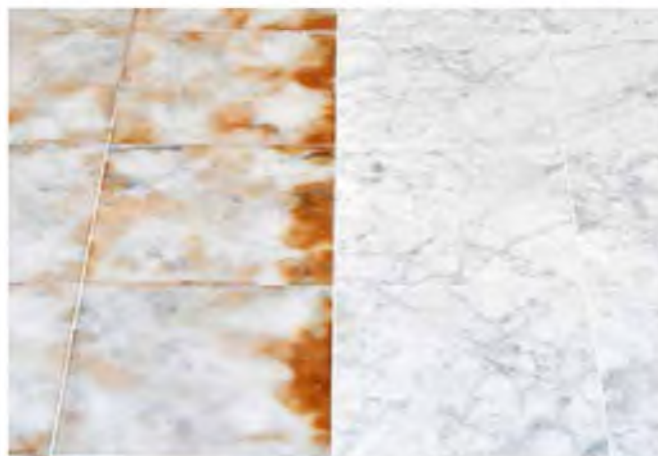




- ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА НАТУРАЛЬНЫХ КАМНЕЙ
- ГРАНИТ
- МРАМОР
- АГЛОМЕРАТЫ
- ТЕРРАКОТА И МАТЕРИАЛЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВЫСОКИМ ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЕМ



НЕОБРАБОТАННОЕ

ОБРАБОТАННОЕ

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Защитное средство против стяжки, наносимое на тыльную сторону плитки или плит материалов, обладающих высоким влагопоглощением, перед кладкой.
- Препятствует впитыванию загрязняющих веществ на поверхность материала (соли, танин, окиси железа и пр.), избегая появления разводов и/или пятен.
- Защитное средство наносится перед кладкой.
- Специальное средство для обработки натурального камня, гранита, мрамора, агломератов, терракоты и материалов, обладающих высокой влагопоглощением.

Упаковка

Канистра на 5 литров: картонный ящик на 4 единицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блокирует стяжку загрязняющих веществ и предотвращает образование разводов и пятен на поверхности.
- Не образует пленку на поверхности и не нарушает паропроницаемость обработанного материала.
- На оказывает никакого влияния на адгезионную способность клеящих материалов и фуги (норматива UNI EN 1348-2009 и ASTM C482-02 R-2009).
- Средство на водной основе - не содержит летучих органических соединений.
- Надежная защита.
- Идеально подходит для напольных покрытий, лестниц и облицовки.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Не требуется разведение: готово к использованию.

Применение:

Хорошо очистить тыльную сторону плитки или плиты, удалив пыль и остатки. На сухую поверхность равномерно нанести однородным слоем средство с тыльной стороны и по сторонам при помощи кисточки или насоса для безвоздушного распыления, избегая скопления средства.

Оставить высыхать в течение примерно 24 часов перед кладкой пола, укладывая плиты тыльной стороной.

РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

10/15 м2

"Указан примерный расход для одного слоя"

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

СОСТАВ

Однокомпонентная система на основе органических соединений кремния.

ЭТИКЕТКА

Предупреждения об опасности: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Рекомендации по мерам предосторожности:

При обращении к врачу иметь в распоряжении пустую тару или этикетку средства. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. Немедленно обратиться в центр отравлений или к врачу. Хранить под ключом. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ или к врачу. Утилизация средства/емкости в соответствии с административными нормами. Содержит: МЕТИЛСИЛИКОНАТ КАЛИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкое средство
Цвет: бесцветный
Запах: резкий
Плотность: 1,014 кг/л
pH: 13
Воспламеняемость: >60°С

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.