



STONETECH® Advanced Grout Sealer – средство для пропитки швов в кладке с натуральным камнем, каменной кладкой и керамической плитки на основе растворителя.

Описание продукта:

STONETECH® Advanced Grout Sealer - это быстрая и простая в использовании пропитка для швов, обеспечивающая максимальную защиту цементных затирочных растворов. Можно применять через 2 часа после затирки швов, чтоб предотвратить появление пятен и сохранить цвет затирки более длительное время.

Применение:

- Столешницы
- Рабочая стена на кухне (фартук)
- Лестничные пролеты
- Стены

Преимущества:

- Предлагает максимальную защиту от пятен
- Быстрое действие - наносить уже через 2 часа после затирки швов
- Простота в использовании
- Для внутреннего и наружного использования
- Формула на основе растворителя

Технические данные:

Физические свойства

Форма: жидкость

Цвет: прозрачный

Запах: растворитель

Меры предосторожности:

- При вдыхании в высоких концентрациях пары могут раздражать дыхательные пути. Обратитесь за медицинской помощью, если какой-либо дискомфорт продолжается
- При попадании на кожу, тщательно промыть водой. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение развивается и сохраняется.
- При попадании в глаза, тщательно промыть.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Легковоспламеняющийся, содержит нефть
- Не используйте вблизи источников возгорания, пламени, искры, или открытого электрооборудование, во время курения. Пары могут перемещаться к удаленным источникам возгорания.
- Не вдыхать пары или брызги.
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО В ПРВЕТРЕВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ. Если не уверены, что помещение хорошо проветривается, используйте NIOSH одобренный респиратор с комбинацией НЕРА / органический паровой картридж. Предотвратить накопление паров, открыв окна и двери и с помощью вытяжных вентиляторов.
- ВРЕДНО или Смертельно при проглатывании. Не глотать.
- Избегать попадания в глаза и на кожу. Для безопасного применения носить защитные очки, перчатки, длинные рукава и длинные брюки.
- Тряпки, одежда и другое оборудование, смоченное продуктом, может быть горючим. Утилизируйте сразу после завершения работы

Подготовка поверхности:

Прочитайте инструкцию перед использованием. Использовать только по назначению. Убедитесь, что помещение хорошо проветривается во время нанесения и до момента пока поверхность не высохнет. Откройте окна и двери, используйте вытяжные вентиляторы. Всегда тестируйте в небольшом незаметном месте. Избегайте попадания на поверхности, не предназначенные для защиты. Можно наносить продукт через 2 часа после затирки швов. Для достижения наилучших результатов, подождите 4 часа или больше. Затирка должна быть твердой на ощупь, чистой и сухой. Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте.

Нанесение:

1. Хорошо встряхнуть перед использованием.
2. Нанесите средство равномерно вдоль линии затертых швов.
3. Через 10-15 минут повторно нанесите на всю поверхность сухой тканью для удаления лишнего средства. При использовании на только что затертые швы, слегка протрите, чтобы не повредить их.
4. Высохший остаток может быть удален с поверхности плитки сухой тряпкой.
5. Второй слой рекомендуется нанести в течение часа после первоначального применения.
6. Поверхность с покрытием можно использовать через 2-6 часов после окончательного применения.
7. Сохранять поверхность сухой в течение как минимум 12 часов.
8. Полностью обработанная поверхность приобретает свойства через 24-48 часов после нанесения препарата.

Ожидаемый эффект:

- до 5 лет на внутренних поверхностях
- до 3 лет на наружных поверхностях

Срок годности:

В запечатанной заводской упаковке продукт сохраняет свое качество в течении двух (2) лет при температуре <50 ° F (10 ° C) и > 90 ° F (32 ° C).

Примечание:

Информация и инструкции, содержащиеся в этом листе, хотя они основаны на наших знаниях, полученных в течение многих лет применения, но являются только ориентировочными. Компания LATICRETE® не может напрямую контролировать условия и способы нанесения продуктов, поэтому не несет никакой ответственности в связи с их использованием.

Все кто хотят использовать продукты LATICRETE®, должны провести соответствующие тесты для определения специфики места применения. Указанные выше параметры являются типичными, но отражают используемые процедуры испытаний. Фактические параметры в местах использования будут зависеть от способа применения и местных условий.