



STONETECH® HEAVY DUTY SEALER - препарат на водной основе, который обеспечивает защиту от большинства видов загрязнений разнообразных поверхностей из камня, сохраняя при этом его натуральный вид.

Применение:

- Столешницы
- Рабочая стенка на кухне
- Поля
- Стены

Преимущества:

- Усиленная защита от большинства видов загрязнений
- Улучшенная защита в виде проникающих микробондов
- Сохраняет естественный вид камня
- Формула на водной основе
- Для внутреннего и наружного использования

Рекомендуемые для применения поверхности:

- Мрамор
- Гранит
- Известняк
- Сланец
- Блюстоун (голубоватый песчаник)
- Кварцит
- Травертин
- Песчаник
- Плитняк (колотый натуральный камень)
- Сальтильо (терракотовый камень)

Технические данные:

Физические свойства

Форма: жидкость

Цвет: светло-янтарный

Запах: незначительный

pH: 9-11

Удельный вес: 1,009

Инструкции по хранению и обращению:

Избегайте длительного воздействия паров. Использовать в хорошо проветриваемых комнатах. Не глотать. Избегать контакта с глазами и кожей.

Хранить без доступа для детей. Не замораживать и не хранить при температуре выше 100 ° F (38 ° C). Не смешивать с другими химическими веществами. Не выпускать в естественные водотоки.

Предупреждения:

Прочитать паспорт безопасности (SDS) для получения дополнительной информации о безопасности.

- Вдыхание: в высоких концентрациях пары могут раздражать дыхательные пути.
- Контакт с кожей: может вызвать раздражение кожи
- Попадание в глаза: может вызвать раздражение глаз
- Проглатывание: проглатывание может вызвать заболевание
- Хранить в недоступном для детей месте.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности:

Используйте только в соответствии с инструкциями. Всегда выполняйте тест на небольшом участке, в невидимом месте и подождите 24 часа до высыхания, чтобы убедиться в способе использования и желаемых результатах. Свежие только что сделанные швы должны высохнуть в течение, как минимум, 72 часов перед применением продукта. Убедитесь, что поверхность камня чистая и не содержит воска или каких либо покрытий. Эту пропитку можно наносить на влажные поверхности через час после удаления стоячей воды.

Температура поверхности должна составлять от 50 ° F до 80 ° F (от 10 ° C до 26 ° C). Убедитесь, что место хорошо проветривается во время нанесения и до полного высыхания поверхности. Держите детей и домашних животных подальше от контакта, пока поверхность не будет готова к использованию.

Нанесение:

1. Убедитесь, что крышка плотно закрыта, а затем хорошо встряхните продукт перед использованием.
2. Защитите все поверхности, которые не предназначены для обработки.
3. Нанесите достаточно ровный слой, используя губку, валик, кисть или устройство низкого давления для опрыскивания.
4. Оставьте пропитку на 10-15 минут, чтобы она проникла в поверхность. В течение этого времени поддерживайте поверхность влажной, добавляя больше пропитки. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЧТОБЫ ПРЕПАРАТ ВЫСОХ НА ПОВЕРХНОСТИ.**
5. Тщательно вытрите насухо всю поверхность чистыми впитывающими полотенцами.
6. Для более пористых поверхностей может потребоваться второй слой. Если требуется второй слой, его следует нанести в течение 30-40 минут после нанесения первого слоя. Для нанесения второго слоя выполните шаги 3-5.
7. Если на поверхности появились засохшие остатки пропитки, снова увлажните поверхность пропиткой и используя белую нейлоновую губку увлажните засохший остаток, затем используйте чистое впитывающее полотенце, чтобы вытереть насухо препарат.
8. Полностью обработанная поверхность приобретает свойства через 24-72 часа после нанесения препарата. Эксплуатировать поверхность можно через 6-8 часов после нанесения. В случае необходимости более ранней эксплуатации, нужно застелить обрабатываемую поверхность используя красную канифольную бумагу, чтобы защитить ее, до момента достижения полного эффекта от нанесения препарата.

Очистка инструмента:

Инструменты, используемые во время нанесения, должны быть вымыты в воде

Приблизительный расход:

- 946мл на 20,9м² при нанесении в один слой

Ожидаемый эффект:

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

Для достижения наилучших результатов, процедуру ежегодно повторять.

Срок годности:

Запечатанные на заводе упаковки этого продукта сохраняют свое качество в течение двух (2) лет при хранении при температуре > 50 ° F (10 ° C) и <90 ° F (32 ° C).

Гарантия:

Поставщик гарантирует, что этот продукт не потеряет своих свойств, при нормальных условиях и при нормальном использовании. Гарантийный срок составляет один (1) год.

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.