



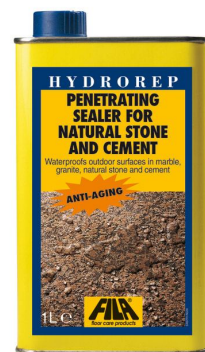
Hydrorep

ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ И ЦЕМЕНТА

НЕПОЛИРОВАННЫЙ КАМЕНЬ И АГЛОМЕРАТ
ЦЕМЕНТ



Камень pietra Serena был наполовину обработан средствами Fila, а наполовину - нет. На обработанной части, справа, можно заметить характерный эффект образования водяных капель. На необработанной части вода впитывается в материал.



НАЗНАЧЕНИЕ

- Защищает наружные поверхности от воды и влажности;
- Делает стены и облицовку водонепроницаемой
- Идеально подходит для обработки кирпичной облицовки и бетона;
- Защищает швы
- Защищает от износа, связанного с атмосферными осадками

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает материалу продолжительную защиту, которая позволяет материалу дышать;
- Не изменяет внешний вид материалов
- Не желтеет, в связи с погодными условиями и временем
- Защищает поверхность от выцветания
- Проникает глубоко в материал.
- Высокая эффективность.
- Предохраняет от появления мха и плесени;
- Сертифицировано как "Пригодное для контакта с пищевыми продуктами"
- Защищает от появления высолов

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Не разбавлять: готово к использованию

Нанесение:

Равномерно нанести средство плоской кистью или валиком на идеально чистую и сухую поверхность. На вертикальных поверхностях можно использовать распылитель (метод безвоздушного разбрызгивания). Наносить до тех пор, пока средство полностью не впитается.

Нанести в зависимости от степени поглощения основы, в один или два слоя с интервалом в 24 часа друг от друга.

Для непористых поверхностей достаточно нанесение одного слоя (например, сланец). Два слоя рекомендуется для кирпичных поверхностей и бетона.

На наружные поверхности, которые требуют защиты от масел и жира можно дополнительно нанести FilaFob через 24 часа.

Уход:

разбавленный раствор FilaCleaner

Упаковка

Банки по 1 литру: коробки по 12 шт.

Банки по 5 литров: коробки по 4 шт.

ДОЗИРОВКА И РАСХОД СРЕДСТВА

Одним литром средства обрабатывается:

Природный камень 20 м²

Указанный расход средств и площадь покрытия приблизительны и рассчитаны на нанесение одного слоя.

**Внимание:**

Для защиты натурального камня с низким уровнем пористости, предварительно протестировать состав на небольшом участке поверхности для проверки изменения цвета.

СОСТАВ

Смесь силикосановых компонентов, диспергированных в деароматизированном углеводородном растворителе.

Температура хранения: от 0 до 30°C

Средство должно наноситься на материал при температуре от 5 до 30°C.

ЭТИКЕТКА**Символ**

Черный крест на желтом фоне (N), ВРЕДНЫЙ

Фактор риска

Огнеопасно. Вредно для здоровья: может нанести ущерб легким при длительном вдыхании. При длительном контакте с кожей может вызвать сухость и раздражение.

Указания по безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить отдельно от продуктов, напитков и кормов для животных. Осторожно обращаться с емкостью. В случае пожара использовать землю, песок, химический порошок или пену. При попадании в пищевод не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку.

Содержит: минеральный скипидар без запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкость

Цвет: бесцветный

Запах: легкий запах углеводородного растворителя

Плотность: 0,777 кг/литр

Температура воспламенения: 40° С

Рекомендации по использованию и применению средств - результат лабораторных исследований. Существуют, во всяком случае, факторы, которые невозможно предусмотреть в лабораторных условиях: состояние поверхности до обработки, характеристики/отделка особо редких материалов, влияние внешней среды, профессионализм пользователя. Советуется всегда предварительный тест на реакцию поверхности. Fila гарантирует всегда качество продукции, но не берет на себя ответственность за неправильное применение.