

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель ржавчины для мрамора – слабощелочной готовый к применению очиститель. Преобразованная ржавчина легко удаляется водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для быстрого и полного удаления поверхностных ржавых пятен, оставленных железосодержащими объектами: инструментом, фурнитурой и пр. с поверхности нестойких к кислотам натуральных и формованных камней. Идеально подходит для полированного мрамора и известняка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Оптимальная температура воздуха для работы 10-25°C.
2. Нанести неразбавленным кистью или шпателем на совершенно сухую поверхность камня.
3. Продолжительность воздействия препарата 5-10 минут.
4. В случае глубоких загрязнений, использовать щетку.
5. По окончании работ, поверхность тщательно промыть водой, смывая все остатки препарата.
6. В случае необходимости, процесс повторить на сухой поверхности.
7. После успешной очистки, рекомендуется обработать поверхность АКЕМИ® Защитой от пятен или АКЕМИ® Каменной пропиткой, что позволит сдерживать влагу, предотвращая образование новых очагов ржавчины.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Перед началом обработки рекомендуется приготовить зону-образец для определения эффективности очистки, изменения цвета камня.
- Глубинные внутренние пятна ржавчины не могут быть удалены.
- Не допускать высыхания препарата на обрабатываемой поверхности. В случае необходимости промыть Очистителем камня и большим количеством воды.
- Во избежание образования пятен, не допускать воздействия препарата более 10-и минут.
- Сразу после обработки поверхности могут образовываться фиолетовые пятна, которые исчезают по прошествии 1-2 дней.
- Обеспечить достаточную вентиляцию.
- В случае попадания препарата на растения, немедленно промыть водой.
- Не выливать на землю.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный светло-фиолетовый

Плотность: 1,10 г/см³

Р-Н показатель: прим. 9

Срок годности: **6 месяцев** при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.

TIS 06.11