

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМІ[®] Очиститель воска – на основе разнообразных, очень эффективных растворителей, тенсайдов и эмульгаторов. Препарат - биоразрушающийся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ. Не содержит хлорированных углеводородов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для быстрого и легкого удаления воска, старых пломбировочных слоев, масляных пятен, дегтя, битума, краски с поверхности всех натуральных и формованных камней, таких как мрамор, гранит, сланец, кирпич, травертин, кафель, черепица и т.п.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1. Наносить неразбавленным, равномерным слоем, с помощью щетки или швабры на сухую поверхность.
- 2. Продолжительность воздействия препарата 10-20 минут, в случае загрязнений использовать щетку, стойкой к растворителям нейлоновый тампон.
- 3. Остатки удалить сухой тряпкой.
- 4. Тщательно очистить АКЕМІ® Очистителем камня и промыть водой.
- 5. В случае неудовлетворительного результата, процесс повторить на сухом камне.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМІ[®] Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не применять препарат на нестойких к сольвентам синтетических материалах, таких как акриловое стекло, ABS, различные эмали, линолеум и др. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.
- Может усиливать цвет очень пористых поверхностей. Оригинальный цвет камня восстанавливается через 1-2 дня после обработки препаратом.
- Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570016.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачно-желтоватый

Плотность: $1,08 \text{ г/ см}^3$

Расход: прим. 5-10 м^2 / л (зависит от степени загрязнения)

Р-Н показатель: прим. 1

Срок годности: 3 года 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. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.

TIS 05.03