

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель цементной пленки – очиститель на основе неорганических кислот, антикоррозионных присадок, неионогенных тензидов и активаторов. Тензиды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для быстрого и полного удаления известкового налета, цементной пленки, цветения, с поверхности кварцитов, керамзитобетонных и формованных бетонных фасадных плит, кислотостойких кирпича, черепицы и клинкера. Прекрасно подходит для очистки ржавчины с таких камней, как Serrizzo или "Bauewald" гранитов. Для внутреннего и наружного применения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Смочить поверхность.
2. Разбавить водой в соотношении от 1:1 до 1:20 и нанести на поверхность камня.
3. Продолжительность воздействия препарата 5-20 минут.
4. В случае глубоких загрязнений, использовать щетку.
5. По окончании работ, поверхность тщательно промыть водой, удалив все излишки препарата.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не применять препарат на нестойких к сольвентам натуральных камнях и материалах, таких как элоксал, различные эмали, железо, цинк, алюминий и других, подверженных воздействию коррозии. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.
- Не смешивать с горячей водой.
- В случае попадания препарата на растения, немедленно промыть водой.
- Не допускать попадания концентрированного или разбавленного препарата на землю.
- Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570011.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	прозрачно-желтоватый
Плотность:	1,15 г/см ³
Расход:	прим. 10-20 м ² /л (неразбавленный)
Р-Н показатель:	< 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