

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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:

Не применять препарат на нестойких к сольвентам натуральных камнях и материалах, таких как эпоксид, 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.