

Техническое описание

1/1

Характеристики:

АКЕМІ[®] Кислотный очиститель — очиститель на основе органических кислот, присадок, неионогенных тенсайдов и активаторов. Не содержит соляной кислоты. Тенсайды — биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

Область применения:

АКЕМІ Кислотный очиститель используется для начальной или основной очистки, удаления известкового налета, цементной пленки, цветения, с поверхности кварцитов, керамзитобетонных и формованных бетонных фасадных плит, кислотостойких кирпича, черепицы и клинкера. Для внутреннего и наружного применения.

Инструкция по применению:

- 1. Разбавить холодной водой в соотношении до 1:20 и нанести на поверхность камня.
- 2. Продолжительность воздействия препарата 5-15 минут.
- 3. В случае глубоких загрязнений, использовать щётку.
- 4. По окончании работ, поверхность тщательно промыть водой, смывая все остатки препарата.
- 5. В случае необходимости, процесс очистки повторить.

Специальные советы:

- Используйте $\mathsf{AKEMI}^{\tilde{\mathbb{S}}}$ Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не применять препарат на нестойких к кислотам 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.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.
- Переработка согласно директиве EU 97/129 EC, упаковка директива 94/62EC

Технические данные:

Покрытие: прим. $10\text{-}20 \text{ m}^2/\text{ л}$ (неразбавленный) Цвет: прозрачный светло-фиолетовый Плотность: $1,12 \text{ г/cm}^3$

Р-Н показатель: > 1

Хранение:

2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

Данные безопасности:

Прочесть данные безопасности перед использованием продукта.

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.

TDS 12.23