

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель ржавчины – интенсивный очиститель на основе неорганических кислот, неионогенных тенсайдов и антикоррозионных присадок. Не содержит соляной кислоты. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для быстрого и полного удаления ржавых пятен с поверхности кислотостойких натуральных и формованных камней. Преобразует ржавчину металлических деталей в защитный слой, препятствует распространению и образованию новых очагов ржавчины на поверхности камня. Желеобразный препарат пригоден для применения на вертикальных поверхностях (фасады, заборы и т.п.).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Нанести неразбавленным кистью или шпателем на совершенно сухую поверхность камня. Во избежание образования новых очагов ржавчины и изменения цвета, наносить на всю поверхность камня.
2. Продолжительность воздействия препарата до 24 часов.
3. Не допускать высыхания препарата на обрабатываемой поверхности. Накрывать синтетической фольгой.
4. По окончании работ, поверхность тщательно промыть водой, смывая все остатки препарата.
5. В случае необходимости, процесс повторить на сухой поверхности.
6. 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:

Не применять препарат на нестойких к сольвентам натуральных камнях, таких как полированный мрамор, тераццо, элоксал, различные эмали. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.

-В случае попадания препарата на растения, немедленно промыть водой.

-Не допускать попадания концентрированного или разбавленного препарата на землю.

-В случае длительного воздействия препарата на камень, поверхность может слегка потемнеть. Рекомендуется очень тщательно промывать поверхность после очистки водой с добавлением в нее АКЕМИ® Очиститель камня.

-Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570012.

-Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	золотисто-желтый
Плотность:	1,20 г/ см <sup>3</sup>
Расход:	прим. 10-20 м <sup>2</sup> / 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.