

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Cotto первичный очиститель – очиститель на основе неорганических кислот, неионогенных поверхностноактивных веществ и активаторов. Поверхностноактивные вещества являются биоразлагающимися, в соответствии с правилами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для быстрого и полного удаления известкового налета, цементной пленки, цветения, с поверхности терракоты, обожженной глины, неглазурованной глиняной плитки, кирпича и т.п. Для внутреннего и наружного применения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Смочить поверхность водой.
2. В зависимости от степени загрязнения, разбавить холодной водой в соотношении от 1:1 до 1:10 и нанести на поверхность.
3. Продолжительность воздействия препарата от 5 до 20 минут.
4. В случае глубоких загрязнений, использовать щетку.
5. Тщательно промыть водой. Удалить воду. Повторять промывку водой до полного исчезновения следов Интенсивного очистителя для керамики с поверхности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не применять препарат на нестойких к кислотам натуральных камнях (мрамор) и материалах, таких как различные эмали, железо, цинк, алюминий и других, подверженных воздействию коррозии. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.
- Не применять разбавлять препарат горячей водой.
- Если cotto укладывается на штукатурку, необходимо, чтобы штукатурка была предварительно высохшей. Это позволит удалить цементные следы и следы цветения за один прием.
- 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 № 12570028.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный
 Плотность: 1,12 г/см³
 Расход: прим. 7-15 м²/л зависит от степени загрязнения (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 06.05