

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Мягкое мыло для камня - на основе натуральных ингредиентов: жирных высококачественных кислот, неионогенных тенсайдов и активаторов, противожелезистых присадок и сольвентов. Не содержит фосфатов, щелоков, восков и полимеров. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для ежедневной регулярной очистки гладких и шероховатых, адсорбирующих и плотных, не обработанных и запломбированных поверхностей натуральных и формованных камней, таких как мрамор, гранит, terrazzo, сланец, кафель, кирпич, черепица, полов с синтетическими покрытиями (ПВХ). Не содержит воска, полимеров, не образует пленки. При регулярном применении усиливает цвет и структуру каменной поверхности. Пригоден для очистки поверхностей обработанных АКЕМИ® Восковым или Силиконовым полиролями, АКЕМИ® Пломбираторами матовым или атласным, АКЕМИ® Полировочными средствами No. 10 или No. 10-2012. Регулярная обработка камня препаратом придает поверхности максимальный зрелищный эффект. АКЕМИ® Очиститель камня рекомендуется для эффективной очистки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Размешать 1-2 столовых ложки (20-40 мл) препарата с 10 литрами воды.
2. Вымыть пол. Не требуется дополнительной очистки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570014.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: золотисто--желтый

Плотность: 1,03 г/ см³

Р-Н показатель: прим. 11

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