

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Восковое полировочное средство - высококачественная восковая эмульсия с полимерами. Не содержит сольвентов, обладает приятным запахом. Обработанная поверхность приобретает противоскользящий эффект. Обработанная поверхность пломбируется защитной пленкой. Только для внутреннего применения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для регулярного ухода за полированными и грубыми поверхностями из мрамора, гранита, гнейса, травертина, terrazzo, черепицы, дерева и различных синтетических материалов. Только для внутреннего применения. Сильно адсорбирующие поверхности рекомендуется обрабатывать в несколько слоев.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность очистить АКЕМИ® Очистителем камня. Поверхность должна быть совершенно сухой. Оптимальная температура при обработке 15-25°C.
2. Наносить тонким слоем с помощью кисти, тампона или швабры. Разбавить водой 1:1 до 1:3 при обработке полированных и плотных поверхностей.
3. Для достижения наилучшего отталкивающего эффекта, поверхность не чистить 2-3 дня, затем полировать слегка влажную поверхность.
4. Сильно адсорбирующие поверхности обработать дважды.
5. Для регулярной обработки добавить 1-2 колпачка препарата на 10 литров воды.
6. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Остатки препарата могут быть удалены АКЕМИ Восковым очистителем.
- Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570019.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: молочный
Плотность: 1,01 г/см³
Расход: прим. 15-30 м²/л
Р-Н показатель: прим. 5

Срок годности: 1 год 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