

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМІ[®] Очиститель жира - на основе растворителей с содержанием адсорбирующих присадок. Препарат -биоразрушающийся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ. Не содержит хлорированных углеводородов.

Отличительные особенности:

- -пригоден для любого типа натуральных и искусственных камней
- -высокоэффективен, даже в случае сильного загрязнения
- -не содержит кислот, щелока, воска, смол и силикона
- -имеет слабый запах
- -имеет нежную кремообразную консистенцию, легко наносится на гладкие полированные поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для быстрого и легкого удаления жира, масляных и восковых пятен, следов обесцвечивания в местах контакта пластилина или уплотнительных масс с поверхности всех натуральных и формованных камней.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1. Поверхность должна быть сухой.
- 2. В случае удаления обесцвечиваний, остатки пластилина или уплотнительных масс должны быть тщательно очищены.
- 3. Наносить неразбавленным, равномерным слоем, с помощью щетки или шпателя толщиной слоя 1-2 мм. Рабочая температура 5-25°C
- 4. После полного высыхания препарата (30-60 минут), остатки удалить щеткой.
- 5. В случае глубоких загрязнений, процесс повторить несколько раз.
- 6. Рекомендуется применить АКЕМІ[®] Очиститель камня в качестве окончательной очистки поверхности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

Используйте АКЕМІ[®] Жидкие перчатки для защиты кожи рук.

- -В случае сомнений, рекомендуется опробовать препарат на невидимых частях поверхности.
- -Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: бледно-серый Плотность: $1,40 \text{ г/ cm}^3$

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.