

Техническое описание

1/1

Характеристики: АКЕМІ[®] Удалитель жира – на основе растворителей с содержанием

адсорбирующих присадок. 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

-имеет хорошую адгезию

Область применения: АКЕМІ[®] Удалитель жира - 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 $5-25^{\circ}$ C.

4. После полного высыхания препарата (30-60 минут), остатки удалить

щеткой.

5. В случае глубоких загрязнений, процесс повторить несколько раз.

6. Рекомендуется применить $\mathsf{AKEMI}^{\tilde{\mathsf{w}}}$ 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.

Технические данные: Цвет: бледно-серый

Плотность: $1,40 \text{ г/ см}^3$

Хранение: 2 года при условии хранения при 5-25 °C, в плотно закрытой

оригинальной таре.

Данные безопасности: Прочесть данные безопасности перед использованием продукта.

Справка: Вышеуказанная информация основана на данных технического развития

последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить

неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или

подготовленных образцах.

TDS 02.21