

11900 0,9л прозрачный

11905 0,9л черный

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI® Solid Wax - кремообразный, быстросохнущий продукт на основе восков и растворителей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

AKEMI® Solid Wax используется для обработки подоконников, углов и кромок, выполненных из тонкополированного или полированного натурального и искусственного камня, такого как мрамор, гранит, сланец, травертин, терракцо и тому подобные в помещении и на улице. Продукт углубляет естественный цвет и текстуру поверхностей, закрывает поры и мелкие царапины на материале. Обработанные участки приобретают блеск.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Тщательно очистите поверхность с помощью AKEMI® Stone Cleaner. Для начала обработки она должна быть чистой и абсолютно сухой: оптимальная температура нанесения 15-25°C.
2. Наносить тонко и равномерно с помощью шерстяной или хлопчатобумажной ткани.
3. Неоднократно наносить на сильно впитывающие, не полированные поверхности.
4. Идеальная полирующая способность на поверхности, имеющей тусклый вид. Используя тонкую шерсть из нержавеющей стали (00 или 000) или ткань, удалите излишки и отполируйте чистой шерстяной или хлопчатобумажной тканью.
5. Чтобы отложить высыхание, разбавьте AKEMI® Universal Thinner.
6. AKEMI® Stone Soap подходит для обычной очистки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- При работе следует использовать AKEMI® Liquid Glove для защиты рук.
- Чувствительные к растворителям объекты, присутствующие в зоне обработки (например, различные пластмассы, резина, окрашенные поверхности), должны быть защищены.
- наносить только тонкий слой твердого воска; если слой слишком высокий, вы получите плохую полировочную способность.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: беловатый прозрачный, черный
Плотность: 1,4 г/см³
Расход: прим. 30-60 м²/л

Срок годности: 2 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.