

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI® Slate Oil – готовый к применению продукт на основе сольвентов, восков и синтетической резины.

Отличительные особенности:

- усиливает естественный цвет камня
- подчёркивает структуру камня
- блеск достигается полированием поверхности
- придаёт поверхности водоотталкивающий эффект
- обладает приятным запахом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для регулярного ухода за грубыми поверхностями полов, подоконников, ступеней из обработанного щётками или мелко шлифованного шифера, напр. Porto. Для внутреннего применения. Усиливает блеск, оригинальный цвет и структуру поверхности камня.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Для очистки применить любой очиститель AKEMI®: Очиститель камня, Очиститель цементной пленки, Очиститель ржавчины, Очиститель воска, Очиститель плесени, Адсорбирующая паста, Очиститель Graffiti. Поверхность должна быть совершенно сухой. Оптимальная температура при обработке 15-25°C.
2. Перед применением тщательно взболтать.
3. Наносить неразбавленным тонким слоем с помощью тампона кисти или швабры. Дать высохнуть.
4. Сильно адсорбирующие поверхности обработать несколько раз.
5. Располировать с помощью шерстяной или войлочной подушки.
6. Для регулярной очистки использовать AKEMI® Мягкое мыло для камня.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте AKEMI® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Перед началом обработки рекомендуется обработать зону-образец для определения более точного расхода препарата, эффективности пропитки, изменения цвета камня.
- Для удаления продукта с поверхности применять AKEMI® Очиститель воска.
- В комнатах при температуре ниже 13°C препарат густеет и мутнеет. При хранении препарата при температуре 25-30°C - свойства возвращаются.
- Не стойкие к сольвентам покрытия (резина, лакированные поверхности и т.п.) должны быть предварительно защищены.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный
 Плотность: 0,87 г/см³
 Расход: прим. 15-30 м²/л
 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. 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.

TIS 01.11