

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Супер блеск – продукт на основе высококачественных восков и синтетических смол.

Отличительные особенности:

- быстро сохнет
- усиливает естественный цвет камня
- придаёт поверхности сильный блеск
- не желтеет
- придаёт поверхности водоотталкивающий эффект

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обработки поверхности натуральных и искусственных камней (мрамор, известняк, гранит, терраццо, травертин и т.п.). Рекомендуется для обработки углов, кромок изделий, где затруднительна полировка механическим способом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой и совершенно сухой. Для очистки применить любой очиститель АКЕМИ®: Очиститель камня, Очиститель цементной пленки, Очиститель ржавчины, Очиститель воска, Очиститель плесени, Адсорбирующая паста, Очиститель Graffiti.
2. Наносить неразбавленным тонким слоем с помощью тампона кисти или не ворсистого тампона. Во время высыхания не допускать попадания солнечной радиации.
3. В зависимости от температуры, время высыхания 10-60 минут.
4. Сильно адсорбирующие поверхности обработать 2 раза.
5. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Нитро-растворителем
6. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня или АКЕМИ® Кристальный очиститель.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не пригоден для глазурованных и плотных полированных поверхностей.
- Предпочтительно для внутреннего применения. Для наружного применения использовать АКЕМИ® Усилитель цвета.
- Не пригоден для обожжённых поверхностей клинкера, терракоты и т.п.
- Не защищает от образования царапин.
- Не стойкие к сольвентам покрытия (резина, лакированные поверхности и т.п.) должны быть предварительно защищены.
- Остатки продукта могут быть легко удалены АКЕМИ® Универсальным растворителем.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачно-желтоватый

Плотность: 1,43 г/см³

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 05.11