

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМІ[®] Тройной эффект - водный продукт, содержащий высокоэффективные органические компоненты и очистители. Не оставляет пленки. Препарат поставляется в упаковке с ручным нагнетателем.

Отличительные особенности:

- -снижает поглощение влаги в сырой погодный период
- -придает поверхности жиро- маслоотталкивающий эффект
- -позволяет камню "дышать"
- -придает поверхности эффект "Anti-Graffiti"
- -не усиливает или слегка усиливает естественный цвет камня
- -стойкий к UV-радиации
- -не липнет в процессе отверждения
- -не выделяет неприятных запахов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для ежедневного ухода, очистки и защиты пористых, мелкозернистых или полированных поверхностей столешниц, подоконников, кухонных столов и т.п., из натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, изделия из бетона) за одну операцию. Повышает степень водоотталкивающего эффекта на обработанных поверхностях каменными пропитками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1. Тщательно взболтать перед употреблением. Снять колпачок с головки распылителя.
- 2. Оптимальная температура для проведения работ 15-25°C.
- 3. Равномерно распылить по поверхности. Растереть сухой и чистой тканью.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМІ[®] Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Даже на обработанных АКЕМІ® Тройным эффектом поверхностях могут образоваться пятна от длительного воздействия агрессивных продуктов, таких как сок, виноград, спирт, косметика и т.п. В любом случае образование пятен на обработанных АКЕМІ® Тройным эффектом поверхностях значительно замедляется, чем на не обработанных. Немедленное удаление остатков агрессивных продуктов предотвращает образование пятен.
- Для очистки глубоких загрязнений рекомендуется применять АКЕМІ[®]
 Очиститель камня.
- AKEMI[®] Тройной эффект не пригоден для глазурованных и плотных камней.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачно-желтоватый

Плотность: 1,00 г/ см³

Р-Н показатель: прим. 10 (концентрированный)

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.

TIS 05.03