

## Техническое описание

1 / 1

- Характеристики:** АКЕМИ® Полироль №10-2012 - на основе высокоэффективных восковых и синтетических смол, растворенных в углеводороде. Содержит сольвенты. Придает поверхности противоскользящий эффект. Усиливает оригинальный цвет камня.
- Область применения:** АКЕМИ® Полироль №10-2012 применяется для ухода за полами, лестницами, подоконниками, выполненными из натуральных и формованных камней, таких как мрамор, гранит, сланец, травертин, terrazzo. Для внутреннего применения
- Инструкция по применению:**
1. Поверхность очистить АКЕМИ® Очистителем камня. Поверхность должна быть совершенно сухой. Оптимальная температура при обработке 15-25°C.
  2. Наносить тонким слоем с помощью кисти, тампона или швабры.
  3. Сильно адсорбирующие поверхности обработать дважды.
  4. Полировать поверхность тканью, белым нейлоном полировальной машиной после потускнения нанесенного слоя.
  5. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня.
- Специальные советы:**
- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
  - При температуре ниже 9°C препарат густеет и мутнеет, при 9°C становится густым. При хранении препарата при температуре 15°C - свойства возвращаются.
  - Не стойкие к сольвентам покрытия (резина, лакированные поверхности и т.п.) должны быть предварительно защищены.
  - Наносить препарат только тонким слоем, иначе результат полирования не будет успешным.
  - При необходимости, слой Полироля №10-2012 может быть удалён АКЕМИ® Удалителем воска.
  - Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.
- Технические данные:**
- |            |                         |
|------------|-------------------------|
| Покрытие:  | 15-30 м <sup>2</sup> /л |
| Цвет:      | желтоватый              |
| Плотность: | 0,75 г/ см <sup>3</sup> |
- Хранение:** 2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.
- Данные безопасности:** Прочитать 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 - должны быть рассмотрены в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.