

**Техническое описание**

1/1

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

АКЕМИ® Cotto Восковой полироль Classic – быстросохнущий продукт на основе воска, синтетического каучука, растворенных в углеводородах. Придает поверхности блеск и слегка усиливает цвет.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Препарат применяется для ухода за полами, лестницами из cotto, клинкера, керамики, не глазурованной керамики и т.п. Применяется после обработки поверхности препаратами АКЕМИ® Cotto первичным очистителем, АКЕМИ® Очистителем камня или АКЕМИ® Coto защитой W.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

1. Очистить поверхность АКЕМИ® Cotto первичным очистителем или АКЕМИ® Очистителем камня и дать высохнуть.
2. Оптимальная температура воздуха 15°C - 25°C. Выключить подогрев пола.
3. В зависимости от степени адсорбции поверхности, наносить препарат один или несколько раз, полностью пропитывая с помощью кисти, валика, швабры.
4. После помутнения поверхности можно начинать полирование. Полировать мягкой тканью или белым нейлоновым бруском однодисковой полировальной машиной.
5. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Cotto мыльный очиститель.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:**

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не пригоден для глазурованных поверхностей.
- Нестойкие к растворителям материалы, такие как различные эмали, пластмассы и т.п. должны быть закрыты.
- Препарат начинает желироваться при 10°C и густеет при 0°C.
- Хранение осуществлять в прохладном месте. Перед применением подогреть препарат до 15°C.
- Препарат наносить тонким слоем. В противном случае, не достичь хорошего блеска.
- Для удаления Cotto восковых покрытий использовать АКЕМИ® очиститель воска.
- Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570031.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

**ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**

см. данные "ЕС"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Цвет: желтоватый  
Плотность: 0,75 г/см<sup>3</sup>  
Расход: 15-30 м<sup>2</sup>/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. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.

TIS 06.05