

## Очиститель от эпоксидных клеев и затирок фирмы АКЕМИ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель от эпоксидных клеев и затирок является продуктом на основе высокоэффективных растворителей, не содержащий кислот, щелочей и углеводов, применяемый для удаления остатков на основе эпоксидной смолы: остатки клеев, затирок и т.п. Продукт характеризуется следующими свойствами:

- хорошо растворяет остатки и плёнку из эпоксидных клеев и затирок;
- благодаря слегка гелеобразной консистенции может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности;
- легко удаляется струей воды и щеткой.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

АКЕМИ® Очиститель от эпоксидных клеев и затирок используется как чистящее средство для удаления остатков эпоксидной смолы или веществ на основе эпоксидной смолы с поверхностей натуральных и искусственных камней, таких как, например, гранит, гнейс, кварцит, известняк, формованный камень на основе бетона, клинкерный камень и керамика.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.
2. Идеальная рабочая температура воздуха 10-30 ° C. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Защищать поверхности от дождя во время нанесения препарата.
3. Перед использованием взболтать.
4. Равномерно нанесите препарат на поверхность камня с помощью кисти, швабры или валика (устойчивых к воздействию растворителей).
5. Продолжительность воздействия препарата 20-40 минут. Затем размягченный слой удалить струей воды при помощи щетки или швабры. Чистку производить круговыми движениями.
6. Промыть большим количеством воды после очистки.
7. Процесс очистки можно повторить в случае сильных загрязнений и неудовлетворительного первоначального результата. Применять препарат, как описано выше, интенсивно чистить место обработки грубой щеткой из натуральной щетины и промыть через 20-40 мин после нанесения.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Данный очиститель разъедает некоторые защитные покрытия и не подходит для очистки древесины (опасность мацерации) или пластмассы, которые чувствительны к действию растворителей. Перед использованием необходимо проверить в незаметном месте.
- При работе внутри помещений необходимо обеспечить вентиляцию.
- Не используйте для очистки изделий на эпоксидной основе.

- Время воздействия препарата сокращается при повышении температуры и увеличивается при понижении температуры.

- Полностью очистите контейнер перед его утилизацией.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход: ок. 1-10 м<sup>2</sup> / л, в зависимости от состояния поверхности

Цвет: прозрачный

Консистенция: жидкость

Плотность при 20 ° С: 1,04 г / см<sup>3</sup>

Срок годности: 1 год при условии хранения в прохладном месте, защищенном от мороза в плотно закрытой оригинальной упаковке.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.