



# Очиститель эпоксидного налета Epoxy Cleaner

## Концентрат 1:2 / Готовый состав

- Назначение:** Средство предназначено для удаления эпоксидного и цементного налета, а также других загрязнений аналогичной природы с любых кислотостойких поверхностей (керамогранита, керамической плитки, керамической мозаики, клинкера, искусственного камня и т.д.). Идеально подходит для удаления остатков и разводов от эпоксидной и цементной затирки, цементных растворов, плиточного клея с фасадной плитки зданий и сооружений.
- Способ применения:** **Концентрат:** Перед применением проверить устойчивость материала на малозаметном участке. Развести средство водой в соотношении 1:2. Нанести средство кистью на загрязненные участки и оставить для воздействия на 5-15 минут. Не давая высохнуть поверхности, протереть мокрой губкой и смыть водой. Использование средства допускается через 12-24 часа после нанесения затирки.  
**Готовый состав:** Перед применением проверить устойчивость материала на малозаметном участке. Распылить средство кистью на загрязненные участки и оставить для воздействия на 5-15 минут. Не давая высохнуть поверхности, протереть мокрой губкой и смыть водой. Использование средства допускается через 12-24 часа после нанесения затирки.
- Расход:** 50–100 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от загрязнения.
- Состав** Вода, соляная кислота 5-15%, НПАВ <5%, функциональные добавки.
- Меры предосторожности:** При попадании на кожу и слизистые вызывает раздражение. Избегать вдыхания пара/аэрозоля. При работе использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз. После работы тщательно вымыть руки, лицо. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью. Беречь от детей!
- Хранение и транспортировка:** Хранить и транспортировать отдельно от пищевых продуктов в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Содержать в сухом прохладном месте, избегая воздействия прямых солнечных лучей. Допускается до трех циклов замораживания при хранении, после размораживания сохраняет свои свойства. После замораживания необходимо выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания, без принудительного нагревания.
- Срок годности:** 36 месяцев

**ТУ** ТУ 20.41.44-012-46693787-2023

**Упаковка:**

артикул	концентрация	объем	вид упаковки	расход	Штрихкод
087-1	концентрат	1 л	бутылка	до 60 м <sup>2</sup>	4610093420942
087-05	готовый состав	0,5	бутылка	до 10 м <sup>2</sup>	4610093420935