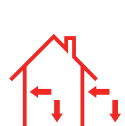


# LITONET EVO

Концентрированное средство очистки облицовки от остатков эпоксидной затирки



Внутренние  
и наружные  
работы



Удаляет все  
виды эпоксид-  
ных составов



Для всех видов  
облицовки



Экономичный  
расход

## Назначение

Очистка горизонтальных облицованных поверхностей всех типов от остатков эпоксидной затирки.

## Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры, склады).

### Виды облицовки

- Керамическая плитка.
- Керамическая, стеклянная мозаика.
- Керамогранит, керамогранитная мозаика.
- Металлическая, художественная мозаика.
- Натуральный камень и искусственный камень (устойчивый к химическому воздействию).

## Ключевые свойства

- Не повреждает затирку в межплиточных швах.
- Безопасно для облицовки любого типа.
- Сохраняет цвет затирки.
- Полностью удаляет остатки любых эпоксидных составов (клеев, затирок).
- Экономичный расход – 1л / до 15м<sup>2</sup>;
- Легко смывается водой.
- Эффективно удаляет следы от фломастеров, маркеров, пятна от соков и кофе, остатки клея от скотча.

- Может использоваться в качестве моющего средства для регулярной очистки облицовки.

### СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОДУКТАМИ LITOKOL

- Затирочные составы: EPOXYSTUK X90, EPOXYELITE, LITOPOXY DESIGN, STARLIKE EVO, STARLIKE DEFENDER EVO, STARLIKE CRYSTAL EVO.
- Клеевые составы: LITOELASTIC EVO, LITOFLIX STONE.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по очистке поверхности рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. Рекомендуется применять чистящее средство только после того, как затирка достаточно полимеризуется [затвердеет], как правило, не ранее чем через 24 часа после нанесения.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед началом работ следует убедиться в том, что обрабатываемая поверхность устойчива к воздействию щелочей. При наличии сомнений необходимо выполнить пробную очистку небольшого участка поверхности для оценки результата. Материалы, которые могут быть повреждены от попадания на них чистящего средства, следует защитить укрывной пленкой.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для удаления загрязнений, оставленных на облицовке после затирки швов эпоксидным составом, средство применяется в концентрированном виде без разбавления водой. Для использования в качестве моющего средства, при проведении регулярной уборки, средство разбавляется холодной чистой водой в пропорции 1:10 до 3:10 в зависимости от сложности загрязнений.

### НАНЕСЕНИЕ

Средство наносится на поверхность равномерным слоем при помощи пульверизатора. Затем распределяется по всей площади очистки с помощью абразивной губки (сменный блок Арт.109). После нанесения средство необходимо оставить на поверхности на 10-15 минут.

### РАСХОД

Расход средства зависит от объема и сложности загрязнений – 1л на площадь от 10 до 15м<sup>2</sup>.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Когда загрязнения перейдут в жидкое (подвижное) состояние, производится грубая очистка поверхности абразивной губкой (сменный блок Арт.109). Губку необходимо регулярно промывать чистой водой. Остатки средства с поверхности облицовки необходимо собрать целлюлозной губкой, смоченной в воде. С помощью целлюлозной губки поверхность необходимо промыть чистой водой не менее 2 раз и высушить сухой тканью из микрофибры, не дожидаясь естественного испарения воды. При очистке облицовочных поверхностей большой площади для финишной очистки рекомендуется применение моющего пылесоса. При необходимости процесс повторить.

### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поверхность готова к эксплуатации после полного удаления чистящего состава и высушивания.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковый флакон 0,5л / 1 л / 5л – 24 месяца со дня изготовления в прохладном месте при температуре не ниже +5 °C в оригинальной закрытой упаковке. Не допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах. Не хранить вблизи источников тепла и под прямыми лучами солнца.

## Состав

ПАВ, парфюмерная композиция, вода.

## Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Внешний вид	жидкость
Цвет	прозрачный
Запах	слегка ароматный
pH (5% раствора)	12 ± 0,5
Плотность	1010 ± 10 г/л
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Время воздействия материала	10-15 минут
Расход	1 литр на 10-15 м <sup>2</sup>

Вышеуказанные рекомендации верны при t +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания LITONET EVO может измениться.

## Фасовка

