

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 – 20–100 г/м²;
- 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 от 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 – 20–100 г/м².

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 0,5 л / 1 л / 5 л – 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	20–100 г/м ²
Период применения после затирки швов	от 24 часов и до 7 суток

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

Фасовка



Фасовка, кг	5	1	0,5
Кол-во на палете, шт.	128	528	900
Кол-во в коробке, шт.	4	12	12