

LITONET GEL EVO

Гелеобразное средство очистки облицовки от остатков эпоксидной затирки

ХИТ ПРОДАЖ!



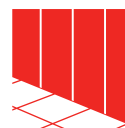
Внутренние и наружные работы



Удаляет все виды эпоксидных составов



Для всех видов облицовки



Для стен и наклонных поверхностей

Назначение

Очистка вертикальных и горизонтальных облицованных поверхностей всех типов от остатков эпоксидной затирки.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отопляемых 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.
- Крамогранит, крамогранитная 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.
- Не стекает с вертикальных поверхностей.
- Сохраняет цвет затирки.
- Полностью удаляет остатки любых эпоксидных составов (клеев, затирок).
- Экономичный расход – 1л / до 15м²;
- 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, LITOPHOXY DESIGN, STARLIKE EVO, STARLIKE DEFENDER EVO, STARLIKE CRYSTAL EVO, STARLIKE COLOR CRYSTAL EVO;

Клеевые составы: LITOElastic EVO, LITOFIX STONE.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по очистке поверхности рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Очистку поверхности необходимо осуществлять 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 рекомендуется выполнить пробную очистку небольшого участка поверхности для оценки результата. Материалы, которые могут быть повреждены от попадания на них чистящего средства рекомендуется 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 чистящего средства при регулярной очистке облицовочной поверхности 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 – 1л на площадь от 10 до 15м².

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

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковый флакон 0,5 л / 0,75 л — 24 месяца со дня изготовления в прохладном месте при температуре не ниже +5 °С в оригинальной закрытой упаковке. Не допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах, а также вблизи источников тепла и под прямыми лучами солнца.

Состав

ПАВ, парфюмерная композиция, вода.

Техническая информация

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

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

Фасовка



0,75 л

0,5 л