

ЛИТОПАУЭР ЕР / LITOPOWER EP

Средство для удаления эпоксидных загрязнений.

НОВИНКА!



Инновационная
мицеллярная
формула



Внутренние
и наружные
работы



Удаляет все
виды эпоксид-
ных составов



100% безопасно
для всех видов
облицовки



Быстрая
и эффективная
очистка

Назначение

Очистка облицованных поверхностей от остатков эпоксидных составов (затилок, клеев и т.д.).

Область применения

Применяется для очистки облицовки внутри и снаружи помещений любого типа, от остатков эпоксидных затилок, клеев.

ТИПЫ ОБЛИЦОВКИ

- Керамическая плитка.
- Керамическая, стеклянная мозаика.
- Керамогранит, керамогранитная мозаика.
- Металлическая, художественная мозаика.
- Натуральный камень и искусственный камень

Ключевые свойства

- Инновационная мицеллярная формула (быстро и эффективно удаляет эпоксидные загрязнения).
- Идеально для горизонтальных поверхностей (легко растекается).
- Не повреждает затирку в межплиточных швах.
- Не меняет характеристики облицовки.
- Не оставляет разводов на плитке.
- Легко и полностью смывается водой.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по очистке поверхности рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С..

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

Перед применением взболтать.

НАНЕСЕНИЕ

Распылить равномерным слоем по поверхности, распределить по поверхности с помощью абразивной губки (белый сменный блок LITOKOL).

РАСХОД

Расход средства зависит от типа поверхности, объёма и сложности загрязнений — 50-300 мл/м².

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Спустя 20-30 минут, произвести очистку поверхности от эпоксидного налета абразивной губкой (белый сменный блок LITOKOL). Остатки средства с поверхности облицовки необходимо собрать целлюлозной губкой, смоченной в воде, а обработанную поверхность тщательно промыть водой. При необходимости процедуру повторить до достижения необходимого результата.

ВАЖНО! Не допускать пересыхания поверхности (можно укрыть пленкой), в случае пересыхания нанести средство повторно. Рекомендовано к применению не ранее чем через 12 часов после заполнения межплиточных швов..

ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Поверхность облицовки готова к эксплуатации после полного удаления чистящего состава и высыхания.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Срок хранения — 36 месяцев в плотно закрытой таре, при температуре от +5 до +35 °С. Допускается 5 циклов замораживания-оттаивания или однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток. Размораживать без принудительного нагрева. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Состав

Вода, органические растворители, регулятор pH, амфотерные ПАВ <5 %, АПАВ <5%, парфюмерная композиция.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	бесцветный
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Время обработки поверхности	20-30 минут
Расход	50-300 мл/м ²
Период применения после затирки швов	от 24 часов до 2 месяцев

Вышеуказанные рекомендации верны при $t +23$ °С и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка

Фасовка, кг	5	1	0,5
Кол-во на палете, шт.	528	384	1080
Кол-во в коробке, шт.	4	12	12