

LITOPOWER GEL EP

Гель для удаления эпоксидных загрязнений.

НОВИНКА!



Иновационная мицеллярная формула



Внутренние и наружные работы



Удаляет все виды эпоксидных составов



100% безопасно для всех видов облицовки



Быстрая и эффективная очистка

Назначение

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

Область применения

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

ТИПЫ ОБЛИЦОВКИ

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

Ключевые свойства

- Иновационная мицеллярная формула (быстро и эффективно удаляет эпоксидные загрязнения).
- Идеально для вертикальных и наклонных поверхностей (гелеобразная консистенция препятствует излишней растекаемости).
- 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. Рекомендуется для загрязнений возрастом от 24 часов до 2 месяцев.

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

Распределить равномерным слоем по поверхности с помощью губки или войлочного блока.

РАСХОД

Расход средства зависит от типа поверхности, объёма и сложности загрязнений — 20–100 г/м².

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Спустя 10-20 минут, не допуская высыхания, 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.

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 %, загуститель, парфюмерная композиция.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Внешний вид	прозрачный гель
Цвет	бесцветный
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Время обработки поверхности	10–20 минут
Расход	20–100 г/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	1	0,5
Кол-во на палете, шт.	384	1080
Кол-во в коробке, шт.	12	12