

# LITONET PRO

Гелеобразное средство очистки облицовки от застарелых остатков эпоксидной затирки



## Назначение

Очистка вертикальных и горизонтальных облицованных поверхностей всех типов от затвердевших остатков эпоксидной затирки (от 7 суток и более).

## 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

- Полностью удаляет застарелые, отвердевшие остатки эпоксидной затирки (спустя 7 и более суток после затирки швов).
- Эффективно при очистке как горизонтальных, так и вертикальных поверхностей.
- Не повреждает затирку в межплиточных швах.
- Безопасно для облицовки любого типа.
- Делает цвет затирки однородным и насыщенным.

помощи пульверизатора. Затем распределяется по всей площади очистки с помощью абразивной губки (Сменный блок Арт.109). После нанесения средства необходимо оставить на поверхности на 15–30 минут.

### РАСХОД

Расход средства зависит от объема и сложности загрязнений – 1 л на площадь от 4 до 6 м<sup>2</sup>.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Когда загрязнения перейдут в жидкое (подвижное) состояние, производится грубая очистка поверхности абразивной губкой (Сменный блок Арт.109). Губку необходимо тщательно промывать чистой водой. Остатки средства собираются целлюлозной губкой, которую необходимо интенсивно промывать чистой водой и отжимать до влажного состояния. С помощью целлюлозной губки поверхность необходимо промыть чистой водой не менее 2 раз и высушить при помощи сухой ткани из микрофибры, не дожидаясь естественного испарения воды. При очистке облицовочных поверхностей большой площади для финишной очистки рекомендуется применять моющий пылесос. Если применение средства не привело к нужному результату за одну очистку, процесс выполняется повторно.

### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковый флакон 0,5 л (12 флаконов в транспортной упаковке) — 24 месяца со дня изготовления в прохладном месте при t от +5° до +35 °C в оригинальной закрытой упаковке. Допускается замораживание/оттаивание, продукт при этом сохраняет свои характеристики. Не хранить близко источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

## Состав

ПАВ, парфюмерная композиция, вода.

## Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Внешний вид	гелеобразная жидкость
Цвет	мутно-желтый
Запах	миндальный
Плотность	1120±10 г/л
pH (5 % раствор)	12
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Время воздействия	15–30 минут
Группа горючести	НГ (негорючий)
Расход	1 л на 4–6 м <sup>2</sup>

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

## Фасовка



0,5 л

- Легко смывается водой.
- Эффективно удаляет следы от фломастеров, маркеров, пятна от соков и кофе, остатки клея от скотча.

### 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. Использование средства целесообразно в случае наличия на поверхности загрязнений на эпоксидной основе спустя 7 и более суток с момента затирки швов. Не рекомендуется применять средство до 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 химически активных веществ. 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

Средство применяется в готовом концентрированном виде без разбавления водой.

### НАНЕСЕНИЕ

Средство наносится на поверхность равномерным слоем при