

# LITOCLEAN EVO

Средство очистки облицовки от остатков цементной затирки



Внутренние и наружные работы



Защита от высолов



Для всех видов облицовки



Экономичный расход

## Назначение

Очистка облицованных поверхностей от остатков цементных растворов (затирок, клеев, штукатурок и т.д.).

## 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.
- Рамогранит, керамогранитная мозаика.
- Натуральный камень и искусственный камень (устойчивый к химическому воздействию).
- Кирпич, клинкер.

## Ключевые свойства

- Не повреждает затирку в межплиточных швах.
- Безопасно для очищаемой поверхности.
- Делает цвет затирки однородным и насыщенным.
- Полностью удаляет загрязнения на цементной основе, в том числе застарелые.
- Очищает поверхность от известкового налета и высолов.
- Применяется как в концентрированном, так и в разбавленном виде.
- Экономичный расход – 1 л/до 20 м<sup>2</sup>.
- Легко и полностью смывается водой.

### СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОДУКТАМИ LITOKOL

- Затирочные составы: LITOCOLOR, LITOCHROM 1-6 EVO, LITOCHROM LUXURY EVO, LITOCHROM 3-15.
- Клеевые составы: LITOKOL K47, LITOKOL K17, LITOKOL X11 EVO, LITOGRES K44 ECO, LITOGRES K44 БЕЛЫЙ, LITOFLOOR K66, LITOSTONE K98, LITOFLEX K80, LITOFLEX K81, LITOFLEX K80 ECO, LITOPUS K55, SUPERFLEX K77, SUPERFLEX K77 БЕЛЫЙ, LITOLIGHT K16, HYPERFLEX K100, HYPERFLEX K100 БЕЛЫЙ.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по очистке поверхности рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Очистку поверхности от остатков затирочного состава рекомендуется проводить не ранее, чем через 5-7 дней, после окончания работ по затирке межплиточных швов. Очистку поверхности цементных штукатурок и бетонных конструкций от высолов рекомендуется проводить не ранее, чем через 28 дней (после окончания периода созревания).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед началом работ следует убедиться, что обрабатываемая поверхность устойчива к воздействию кислот. При наличии сомнений, необходимо выполнить пробную очистку небольшого участка для оценки результата. Материалы, которые могут быть повреждены от попадания на них чистящего средства, необходимо защитить укрывной пленкой. Пористые поверхности, такие как плитка «Котто», цементная штукатурка или бетон перед обработкой необходимо предварительно обработать водостойкой пропиткой.

Не рекомендуется использовать средство для очистки поверхностей из полированного мрамора, травертина, известнякового камня, агломерированного камня и плитки «Тераццо» из мраморной крошки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для удаления обширных и застарелых загрязнений средство применяется в концентрированном виде без разбавления водой. При очистке поверхности керамической плитки и рамогранита рекомендуется разбавить состав водой, в соотношении 1:1. Для удаления загрязнений с поверхностями обладающих низкой устойчивостью к химическому воздействию, состав подбирается опытным путем. Допустимое соотношение объема воды и действующего концентрата в чистящем составе от 1:1 до 1:10. При приготовлении чистящего состава необходимо использовать только чистую холодную воду.

### НАНЕСЕНИЕ

Средство наносится равномерным слоем при помощи пульверизатора или губки, после этого необходимо оставить его на очищаемой поверхности на 5-10 минут.

### РАСХОД

Расход средства зависит от объема и сложности загрязнений – 1 л на площадь от 5 до 20 м<sup>2</sup>.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Когда загрязнения перейдут в жидкое (подвижное) состояние, поверхность очищается резиновым скребком и тщательно промывается чистой водой с помощью впитывающей губки. Затем поверхность насухо вытирается чистой, сухой — хлопчатобумажной тканью. Если применение средства не привело к нужному результату за одну очистку, процедура повторяется.

### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковый флакон 1 л, в коробке 12 шт — 36 месяцев со дня изготовления в прохладном месте при t от +5° до +35 °С в оригинальной закрытой упаковке. Допускается замораживание/оттаивание, продукт при этом сохраняет свои характеристики. Не хранить вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

## Состав

ПАВ, парфюмерная композиция, вода.

## Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	розовый
Запах	слегка ароматный
Плотность	1130 г/л
pH (5 % раствор)	1–1,5
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Время обработки поверхности	около 5–10 минут
Расход	1 л на 5–20 м <sup>2</sup>

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

## Фасовка



1 л