

LITOPOWER CE

Средство для удаления цементных загрязнений

НОВИНКА!



Внутренние
и наружные
работы



Защита от
высолов



Для различных
видов
поверхности



Быстрая
и эффективная
очистка

Назначение

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

Область применения

Применяется для очистки облицовки внутри и снаружи помещений любого типа от: остатков цементного клея, затирок, штукатурок и т.п.; солевых отложений, цементных и известковых пятен.

Подходит для удаления остатков цементных растворов с различных поверхностей, для очистки кирпичных стен от следов бетона, остатков кладочного раствора, для уборки помещений после проведения строительных и ремонтных работ.

Подходит для очистки напольных покрытий (ламинат, линолеум, инженерная доска, кварц-винил, древесина) и сантехники (фаянс, фарфор, хром, эмаль).

ВНИМАНИЕ! Не использовать средство для очистки поверхностей, не устойчивых к воздействию кислот.

ТИПЫ ОБЛИЦОВКИ

Керамическая плитка.
Керамическая, стеклянная мозаика.
Керамогранит, керамогранитная мозаика.
Искусственный камень.
Кирпич, клинкер.

Ключевые свойства

- Не повреждает затирку в межплиточных швах.
- Безопасно для очищаемой поверхности.
- Полностью удаляет загрязнения на цементной основе, в том числе застарелые.
- Очищает поверхность от известкового налёта и высолов.

- Легко и полностью смывается водой.
- Совместимо со всеми цементными продуктами LITOKOL.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по очистке поверхности рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Очистку поверхности от остатков цементных 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 кислотосодержащего чистящего средства необходимо защитить плёнкой. 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

Продукт готов к применению.

НАНЕСЕНИЕ

Средство наносится равномерным слоем при помощи пульверизатора или синтетической губки, после этого необходимо оста-

вить его на очищаемой поверхности на 5–15 минут. При проведении работ на улице (солнечная, ветренная погода) во избежание быстрого испарения воды возможно укрытие швов пленкой.

РАСХОД

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

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Спустя 5–15 минут, не допуская высыхания, после нанесения состава необходимо собрать остатки средства и тщательно промыть чистой водой с помощью синтетической губки. Затем поверхность вытереть насухо чистой хлопчатобумажной тканью. Если применение средства не привело к нужному результату за одну очистку, процедуру можно повторить.

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 +25 °С. Выдерживает кратковременное замораживание до 5 циклов (замораживания/оттаивания). При транспортировке ниже 0 °С, использование продукта допускается не ранее, чем через 24 часа после выдержки в помещении, при температуре +25(±5) °С, при оттаивании, свойства сохраняются. Размораживать без принудительного нагрева, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Состав

Вода, кислота соляная 5–15%, кислота органическая, НПАВ<5%, функциональные добавки.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	бесцветный
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Время обработки поверхности	5–15 минут
Расход	20–100 г/м ²

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