

# LITOSTAIN CLEANER



**СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЦВЕТНЫХ ПЯТЕН НА ОБЛИЦОВКАХ ИЗ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА, КАМНЯ.**

## Характеристики

**LITOSTAIN CLEANER** — гель на водной основе для удаления цветных пятен органического и биологического происхождения.

## Область применения

**LITOSTAIN CLEANER** можно использовать на любых облицовках из керамики, керамогранита или натурального камня. Удаляет цветные пятна различного происхождения, например: от кофе, красного вина, фруктов, фруктовых соков, плесени, водорослей, чернил и т. д. Вязкая консистенция обеспечивает более длительное время контакта **LITOSTAIN CLEANER** с пятнами и позволяет его использование на вертикальных поверхностях.

Устойчив к УФ-излучению. Для внутренних и наружных работ.

## Нанесение

Нанести **LITOSTAIN CLEANER** в неразбавленном виде непосредственно на пятно и оставить на 10–20 минут для свежих пятен и на 10 часов для трудновыводимых пятен. После этого удалить средство чистой тканью и промыть поверхность чистой водой. Если после первого применения пятно осталось, повторить операцию аналогичным образом.

## Рекомендации

- Продукт для профессионального использования. Перед применением прочитать техническую инструкцию и инструкцию по безопасности.
- Перед началом использования выполнить пробное нанесение на небольшом участке поверхности для оценки результата.
- Не использовать в случаях, не предусмотренных инструкцией.
- Не наносить на мокрые и горячие поверхности.
- Не использовать для удаления масла и жира.
- Не использовать в сочетании с другими химическими веществами.
- В случае каких-либо потерь или случайного пролива продукта, ограничить зону растекания, постараться собрать продукт, который может быть использован. Остальное собрать с помощью инертных впитывающих материалов (песок, опилки).
- Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ.

**Внимание! Хранить в местах недоступных для детей. Не вдыхать пары. Не глотать. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные средства и резиновые перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.**

## Техническая информация

<b>Внешний вид</b>	прозрачная жидкость
<b>Состав</b>	раствор гипохлорита натрия, вода, ПАВ
<b>Цвет</b>	бесцветная
<b>Запах</b>	характерный
<b>Горючесть</b>	негорючий
<b>Удельный вес</b>	1150–1200 г/л
<b>pH</b>	11,5±0,5
<b>Температура применения</b>	от +5 °C до +35 °C
<b>Время обработки поверхности</b>	10–20 минут для свежих пятен, 10 часов и более для трудновыводимых пятен
<b>Расход</b>	в зависимости от размеров пятна
<b>Упаковка</b>	пластиковый флакон ёмкостью 0,5 л
<b>Срок и условия хранения</b>	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте, при температуре не ниже +5 °C. Не допускать замораживания.

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

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки.

Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.