

LITONET GEL

ЖИДКОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА

Характеристики

LITONET GEL — жидкий чистящий концентрированный состав, предназначенный для обезжиривания, удаления пятен и воскового покрытия и других загрязнений с керамической облицовки.

Области применения

LITONET GEL предназначен для очистки поверхностей, облицованных керамогранитом, керамической плиткой, плиткой котто, стеклянной мозаикой, клинкером, натуральным камнем (полированным и неполированным, устойчивым к кислотам и другим агрессивным веществам) от таких загрязнений, как:

- следы эпоксидных составов **EPOXYSTUK X90** и **STARLIKE**;
- разводы от цементной затирки тёмного цвета с полированного керамогранита;
- известковый налёт;
- потускневшие поверхности;
- разводы и налёт, образовавшиеся от предыдущей уборки с применением других моющих средств;
- жир, масло;
- чёрные следы от резины;
- фломастеры, чернила;
- кофе, кока-кола;
- свечной воск:
- жидкости на органической основе;
- остатки скотча и т. д.

LITONET GEL — применяется для очистки, как горизонтальных, так и вертикальных поверхностей, так как имеет более густую, гелеобразную консистенцию по сравнению с **LITONET**.

Не использовать **LITONET GEL** для очистки поверхностей из полированного натурального камня, неустойчивого к воздействию кислот (оникс, мрамор, травертин и т. д.), так как это может привести к потере блеска поверхности. В том случае, если есть сомнения в устойчивости облицовки к чистящему составу, перед началом использования выполнить пробное нанесение **LITONET GEL** и очистку поверхности на небольшом участке.

Для внутренних и наружных работ.

Инструкция по применению

LITONET GEL готов к применению. Удаляет с плиточной облицовки свежие остатки эпоксидных составов EPOXYSTUK X90 и STARLIKE в течение первых 12–24 часов после окончания затирочных работ.

В концентрированном виде **LITONET GEL** используется как пятновыводитель для облицовок из керамогранита.

В том случае, если первоначальное применение **LITONET GEL** не дало эффекта, операцию по очистке следует повторить 2–3 раза.

Очистка облицовки производится в несколько этапов.

1-й этап: Нанести на загрязнённую облицованную поверхность **LITONET GEL** и оставить на 10–15 минут.

2-й этап: Обработать облицованную поверхность тёркой со сменной насадкой из белого фиброволокна, очищая плитку от остатков эпоксидных составов и эпоксидной плёнки.

3-й этап: Собрать остатки **LITONET GEL** моющим пылесосом или целлюлозной губкой. Целлюлозную губку как можно чаще промывать в чистой воде и отжимать до влажного состояния.

4-й этап: Тщательно промыть облицованную поверхность водой не менее 2 раз и сразу же высушить при помощи сухой ткани/микрофибры, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов на керамической поверхности.

Рекомендации

 Перед началом работ защитить мебель, двери и другие поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с LITONET GEL.

- LITONET GEL 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. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать средства индивидуальной защиты, перчатки, очки и защищать глаза и лицо. Не глотать. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу, может вызвать раздражение. При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

Техническая информация

Внешний вид	прозрачная жидкость
Состав	вода, ПАВ <5 %, ароматизированные эссенции <5 %, соли натрия
Цвет	бесцветный
Запах	цветочный
Горючесть	не горючий
Плотность	1010±10 г/л
рН	11
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Время обработки поверхности	10–15 минут
Расход LITONET GEL	1 л на 10–15 м² облицовки
Срок и условия хранения	24 месяца в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5°C. Не складировать и не хранить вблизи источников тепла и под прямыми лучами солнца. Не замораживать.
Упаковка	пластиковый флакон 0,75 л, 12 шт. в коробке