

LITONET

ЖИДКОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО
для плитки и КЕРАМОГРАНИТА

Характеристики

LITONET — жидкий чистящий концентрированный состав, предназначенный для обезжиривания, удаления пятен и воскового покрытия и других загрязнений с керамической облицовки. Предназначен, в том числе для удаления остатков пятен эпоксидных растворов, используемых при укладке любых типов плитки и затирке межплиточных швов. Может быть использован в различной концентрации в зависимости от степени загрязнения и сложности случая.

Области применения

LITONET 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 применяется для очистки горизонтальных поверхностей.

Не использовать **LITONET** 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** и очистку поверхности на небольшом участке.

Для внутренних и наружных работ.

Инструкция по применению

LITONET применяется, как в концентрированном, так и в разведенном виде.

LITONET, в концентрированном виде или разведенный с водой в пропорции от 1:1 до 1:10, удаляет с плиточной облицовки свежие остатки эпоксидных составов **EPOXYSTUK X90**, **STARLIKE DEFENDER** и **STARLIKE** в течение первых 12-24 часов после окончания затирочных работ.

При разведении **LITONET** с водой, в пропорции от 1:3 до 1:5, удаляет воск на водной основе с поверхностей плитки «котто» и натурального камня.

При разведении **LITONET** с водой, в пропорции от 1:10 до 3:10, идеально подходит для регулярной и частой очистки плиточных поверхностей от устойчивых загрязнений.

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

Концентрация раствора **LITONET** подбирается в зависимости от сложности загрязнения и количества времени, прошедшего после затирки швов.

В том случае, если первоначальное применение **LITONET** 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** 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** моющим пылесосом или целлюлозной губкой. Целлюлозную губку 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**.
- **LITONET** — 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 <5 %, ароматизированные эссенции <5 %, соли натрия
Цвет	бесцветный
Запах	цветочный
Горючесть	не горючий
Плотность	1010±10 г/л
pH	12
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Время обработки поверхности	10-15 минут
Расход	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 1 л, 12 шт. в коробке. Канистра 5 кг, стандартная паллета: 128 канистр, нетто 640 кг.

Вышеуказанные рекомендации верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания **LITONET** 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 усовершенствования 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 сомнении 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.