



# LITONET. LITONET GEL



## ЖИДКОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ НОВАЯ ФОРМУЛА

### Характеристики

LITONET/ LITONET GEL - жидкие чистящие концентрированные составы, предназначенные для обезжиривания, удаления воскового покрытия и других загрязнений с керамической облицовки. Предназначены в том числе для удаления остатков пятен эпоксидных растворов, используемых при укладке любых типов плитки и затирке межплиточных швов. Могут быть использованы в различной концентрации в зависимости от степени загрязнения и сложности случая.

### Области применения

LITONET и LITONET GEL предназначены 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 LITOCHROM STARLIKE, разводы от цементной затирки тёмного цвета с полированного керамогранита, известковый налёт, пыльные и потускневшие поверхности, жир, масло, чёрные следы от резины, фломастеры, чернила, кофе, кока-кола, свечной воск, жидкости на органической основе, остатки скотча и т.д. Благодаря нейтральной основе LITONET может использоваться для деликатных поверхностей, таких, как лаппатированная керамическая плитка, стеклянная мозаика, а также для любого типа полированного натурального камня, в частности, мрамора, травертина. LITONET применяется для очистки горизонтальных поверхностей. LITONET GEL – применяется для очистки вертикальных поверхностей, так как имеет более густую, гелеобразную консистенцию по сравнению с LITONET. Перед использованием LITONET и LITONET GEL для очистки изделий из полированного натурального камня необходимо проверить поверхность на устойчивость 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 кислотным реагентам, перед началом использования выполнить пробное нанесение LITONET и LITONET GEL и очистку поверхности на небольшом участке.

### Инструкции по применению

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

LITONET в концентрированном виде или разведённый с водой в пропорции от 1:1 до 1:10 удаляет с плиточной облицовки свежие остатки эпоксидных составов EPOXYSTUK X90, LITOCHROM STARLIKE DEFENDER и LITOCHROM 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 1:20 до 1:30 идеально подходит для регулярной и частой очистки плиточных поверхностей от устойчивых загрязнений.

Использование LITONET/ LITONET GEL рекомендуется также в случаях, когда облицованная поверхность кажется пыльной, не блестит или потеряла яркость в процессе эксплуатации.

В концентрированном виде LITONET/ LITONET GEL используется как пятновыводитель для облицовок 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/ LITONET GEL не дало эффекта, операцию по очистке следует повторить 2-3 раза.

LITONET/ LITONET GEL необходимо равномерно нанести на загрязнённую поверхность при помощи валика, кисти или губки и оставить на 10-20 минут. По истечении указанного времени промыть поверхность чистой водой не менее двух раз. В случае неполного удаления загрязнений операцию по очистке нужно повторить до получения приемлемого результата.



## Рекомендации

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

## Меры предосторожности

- Хранить в местах недоступных для детей.
- При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитную одежду, защитные очки и резиновые перчатки. Избегать попадания LITONET/ LITONET GEL в глаза и на кожу. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

## Техническая информация

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет и запах	Светло-жёлтый с цветочным запахом
Удельный вес	1,007 кг/л
РН концентрата	12
Расход концентрированного LITONET/LITONET GEL	1 литр на 10-15 м <sup>2</sup> облицовки.
Расход LITONET разведенного водой	10 литров разведённого концентрата на 80м <sup>2</sup> поверхности. Расход приблизительный из расчёта одной обработки.
Срок хранения	24 месяца в оригинальной упаковке, в защищенном от мороза и ультрафиолетовых лучей месте.

## Упаковка

### УПАКОВКА

LITONET Флакон 1 л  
LITONET Канистра 5 кг  
LITONET GEL Флакон 0.75 л

12 шт. в коробке  
Стандартный поддон: 128 канистр, нетто 640 кг  
12 шт. в коробке



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, т.к. вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера. Если у Вас возникнет необходимость в консультации относительно применения продукции LITOKOL, обращайтесь в сервисную техническую службу LITOKOL.

Произведено на предприятии LITOKOL S.p.A. (Италия)

Региональный представитель