

LITONET PRO

Жидкое чистящее средство с высокой вязкостью для выведения пятен и разводов от эпоксидных затирок на всех видах керамической облицовки и мозаике



Характеристики

LITONET PRO — жидкое чистящее средство с высокой вязкостью для выведения пятен и разводов от эпоксидных затирок на всех видах керамической облицовки и мозаике, в том числе, по прошествии длительного периода времени с момента выполнения затирки швов.

Области применения

LITONET PRO — предназначен для очистки поверхностей, облицованных различными типами облицовки от загрязнений после применения эпоксидных составов STARLIKE, STARLIKE EVO, EPOXYSTUK X90, EPOXYELITE.

LITONET PRO предназначен для очистки:

- керамогранита, в том числе полированного и лапатированного;
- керлита/ламинама;
- облицовочных керамических материалов, с поверхностью имитирующей дерево;
- облицовочных керамических материалов с шероховатой поверхностью;
- керамической плитки;
- плитки котто;
- клинкера;
- стеклянной мозаики;
- натурального камня (полированного и неполированного, устойчивого к кислотам и другим агрессивным веществам).

Благодаря своей формуле LITONET PRO не оказывает агрессивного и разрушающего воздействия на поверхность облицовочных материалов.

Благодаря высокой вязкости LITONET PRO применяется для очистки горизонтальных и вертикальных облицованных поверхностей. Для внутренних и наружных работ.

Инструкции по применению

Перед применением LITONET PRO хорошо взболтать.

LITONET PRO необходимо нанести в чистом виде, неразбавленным.

Равномерно распределить LITONET PRO по поверхности с помощью сменного блока из белого абразивного волокна и оставить на 15–30 минут, в зависимости от степени загрязнения и количества остатков эпоксидной затирки, которую необходимо убрать. С помощью сменного блока из белого абразивного волокна периодически растирать LITONET PRO на очищаемой поверхности, в течение времени его действия, для облегчения процесса уборки. Для больших площадей использовать механическую моющую щетку с насадкой из белого абразивного волокна.

В конце работы тщательно сполоснуть поверхность чистой водой, убирая остатки загрязнений и LITONET PRO с помощью целлюлозной губки. Целлюлозную губку как можно чаще промывать в чистой воде и отжимать до влажного состояния. В процессе работы менять грязную воду на чистую как можно чаще. Поверхность высушить чистой, сухой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов на поверхности облицовки. Если после уборки остались пятна или разводы от эпоксидных материалов, то повторить вышеописанные действия.

Рекомендации

- LITONET PRO — продукт для профессионального использования.

Перед применением прочитать техническую инструкцию и инструкцию по безопасности.

- Перед началом работ защитить мебель, двери и другие поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с LITONET PRO.
- Перед применением флакон с LITONET PRO хорошо взболтать.
- Перед началом работ и в том случае, если есть сомнения в устойчивости облицовки к химическим реагентам выполнить пробное нанесение LITONET PRO и очистку поверхности на небольшом участке поверхности для оценки результата.
- Для уборки большого количества твердых остатков эпоксидных материалов с облицовки рекомендуется применять LITOSTRIP.
- В случае каких-либо потерь или случайного пролива LITONET PRO, ограничить зону растекания, постараться собрать продукт, который может быть использован. Остальное собрать с помощью инертных впитывающих материалов (песок, опилки). Остатки материала необходимо собирать в жестяные банки и утилизировать через специализированные фирмы.
- Не использовать LITONET PRO в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ.

Внимание! Хранить в местах недоступных для детей. При работе использовать средства индивидуальной защиты, перчатки, очки и защищать глаза и лицо. Может вызвать раздражение глаз и кожи. 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	гелеобразная жидкость
Цвет	мутно-жёлтый
Запах	миндальный
Удельный вес	1120±10 г/л
pH (5 % раствор)	12
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Время воздействия	15–30 минут
Горючесть	не горючий
Расход LITONET PRO	0,5 л на 2–3 м ² облицовки

Вышеуказанные рекомендации верны при $t +23\text{ °C}$ и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания LITONET PRO может измениться.

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 допускать замораживания.

Логистическая информация

Пластиковый флакон 0,5 л, 12 шт. в коробке. Стандартная палета: нетто 640 кг.

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 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.