



ЖИДКОСТИ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ПЯТЕН И РАЗВОДОВ ОТ ЭПОКСИДНЫХ ЗАТИРОК

ОПИСАНИЕ

Жидкие концентрированные очистители с щелочным pH.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходят для всех видов плитки
- Можно использовать различные варианты разбавления продукта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для внутренней и наружной очистки керамических поверхностей от различных типов загрязнений:

- следы от эпоксидных затирок
- жир, масло
- остатки черной резины
- фломастер
- кока-кола
- воск
- чернила
- монтажная пена
- скотч

Могут использоваться для всех видов керамических покрытий:

- керамическая плитка
- керамогранит, в т.ч. полированный и лаппатированный
- стеклянная и керамическая мозаика
- клинкер
- натуральный камень (античный, полированный, неполированный)

В чистом виде подходят для удаления остатков и разводов от эпоксидных растворов Starlike, Starlike Хамелеон, Starlike Color Crystal, Starlike Defender и Epoxystuk X90, а также для удаления разводов от цементной затирки темного цвета с полированного керамогранита.

При разведении Litonet водой в соотношении 1:10 или 3:10 идеально подходит для обычной и частой уборки поверхностей, а также очистки известнякового налета.

Рекомендуется для уборки пыльных или потускневших поверхностей.

Для напольной уборки рекомендуется использовать жидкость Litonet, а для настенной - Litonet Gel, так как он имеет большую вязкость, а также, благодаря удобному флакону с пульверизатором, позволяет легко наносить продукт на вертикальные поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Уборку остатков или разводов от эпоксидных растворов, можно выполнять когда материал уже затвердел (как правило, это через 24 часа при температуре +20 / +25 °C).

Litonet необходимо нанести в чистом виде на поверхность, распределить с помощью белого войлока (арт. 109GBNC) и оставить на 10-15 минут для реакции, после чего повторно протереть поверхность белым войлоком (арт. 109GBNC).

В конце работы тщательно сполоснуть поверхность водой, убирая остатки материала с помощью целлюлозной губки (арт. 291Ovale, 291Eроху или 134G0001) и высушить чистой, сухой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов.

Для повседневной уборки развести Litonet 1:10 или 3:10 с водой, а затем повторить вышеуказанные действия.

ВНИМАНИЕ

- Перед началом работы защитить все поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с очистителями.
- Часто менять воду при уборке.
- При работе использовать индивидуальные средства защиты: резиновые перчатки и очки.
- В случае случайного разлива, остатки продукта собрать с помощью поглощающих материалов, например: бумага, опилки и т.п.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Litonet: Жидкость Litonet Gel: Вязкая жидкость	
Цвет	Прозрачный	
Запах	Слегка ароматный	
pH (5% раствора)	12 ± 0,5	
Удельный вес (+ 20°C)	1010 ± 10 г/л	
Температура применения	От +5°C до +35°C	
Время воздействия продукта	10-15 минут	
Расход	1 литр на 10-15 м ²	
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Боится мороза.	
УПАКОВКА	Litonet: Флакон 1 литр (по 12 шт. в коробке) Канистра 5 литров	Litonet Gel: Флакон с пульверизатором 0,75 литра (по 12 шт. в коробке)