

**ЧИСТЯЩИЕ ЖИДКОСТИ
ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ПЯТЕН И РАЗВОДОВ
ОТ ЭПОКСИДНЫХ ЗАТИРОК НА
КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЯХ****ОПИСАНИЕ**

Жидкие чистящие концентрированные, слегка кислотные, средства для очистки напольных и настенных керамических покрытий различной степени загрязнения.

Можно использовать различные варианты разбавления продукта в зависимости от степени загрязнения и сложности уборки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для внутренней и наружной очистки керамогранита, керамической плитки, клинкера, стеклянной мозаики, цементных поверхностей, натурального камня (не полированного), котто от различных видов загрязнений, например как: следы эпоксидной затирки, жир, масло, остатки черной резины, фломастера, кока-колы, воска, чернил, монтажной пены, скотча и т.д.

В чистом виде подходит для удаления остатков и разводов от эпоксидных растворов Litochrom Starlike и Epochstuk 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

Чистый или разведенный раствор равномерно распределить по поверхности с помощью белого войлока (арт. 227В) и оставить на 15-30 минут для реакции, после чего повторно обработать поверхность войлоком. В конце работы тщательно сполоснуть поверхность водой, убирая остатки материала с помощью целлюлозной губки (арт. 291Ovale, 291Celrig или 291Epoch) и высушить чистой, сухой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не использовать продукт для очистки поверхностей из полированного камня, так как это может привести к потере блеска. В этом случае рекомендуется применять Litonet Marble.
- В случае сомнений в устойчивости материала к кислотным реагентам, перед началом использования выполнить пробное нанесение на небольшом участке поверхности.
- Перед началом работы защитить мебель, двери и все другие поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с материалом.
- При работе использовать индивидуальные средства защиты, такие как резиновые перчатки и очки.
- 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) | 2,5 - 3,5 |
| Удельный вес (+ 20°C) | 995 - 1040 гр./см ³ |
| Способность к биологическому разложению | 90% |
| Температура применения | От +5°C до +35°C |
| Время воздействия продукта | 15-30 минут |
| Расход | 1 литр на 20-30 м ² |

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальной закрытой упаковке, в сухом прохладном месте. Боится мороза.

УПАКОВКА

Litonet:
Флакон 1 литр (по 12 шт. в коробке)
Канистра 5 литров (по 4 шт. в коробке)

Litonet Gel
Флакон с пульверизатором 0,75 литра (по 12 шт. в коробке)

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Xi - Вызывает раздражение
R34 - Вызывает ожоги
R36/38 - Вызывает раздражение глаз, кожи
S2 - Хранить в недоступном для детей месте
S26 - При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу
S36/37 - Использовать защитную одежду и перчатки
S45 - При недомогании обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку