

# LITOLAST

Водоотталкивающая пропитка



Внутренние  
и наружные  
работы



Грязе-  
отталкивающие  
свойства



Экологически  
безопасна

## Назначение

Защитная обработка межплиточных швов и минеральных оснований.

## Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов. Создание водоотталкивающего слоя на цементных швах плиточных облицовок, подверженных периодическому или постоянному увлажнению (в туалетах, в ванных комнатах, в душевых, в кухнях, на балконах, террасах, фасадах и т. д.).

### ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Керамический и силикатный кирпич.
- Облицовочный кирпич.
- Натуральный камень и искусственный облицовочный камень.
- Облицовочная клинкерная плитка «под кирпич».
- Тротуарная плитка на цементной основе.
- Монолитные и сборные бетонные конструкции.
- Цементные и цементно-песчаные штукатурки.

## Ключевые свойства

- Не влияет на паропроницаемость обработанной поверхности.
- Существенно повышает водостойкость межплиточных швов.
- Повышает устойчивость поверхности швов к щелочи и ультрафиолетовому излучению.
- Препятствует образованию высолов, плесени, грибка на обработанной поверхности.
- Не изменяет цвет и внешний вид обработанной поверхности.
- Препятствует загрязнению обработанных поверхностей.
- Экологически безопасна, не содержит растворителей.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по заполнению межплиточных швов рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемые поверхности должны быть прочными, плотными, сухими и чистыми, без «гремящих» участков, обезжиренными, очищенными от воска, краски и всего того, что может препятствовать впитыванию LITOLAST. Участки поверхности, покрытые лишайниками, плесенью или пораженные грибом, следует очистить механическим путем. Непрочные, «гремящие» и осыпающиеся участки поверхности удалить, а затем отремонтировать и высушить. Поверхности, увлажненные в процессе очистки, либо после дождей, необходимо просушить в течение нескольких дней.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Продукт готов к применению. Перед использованием взбалтывать. Разбавление не требуется.

### НАНЕСЕНИЕ

LITOLAST равномерно наносится на сухую поверхность с помощью валика, кисти или пневматическим распылителем с низким давлением воздуха (0,2 бар) до полного пропитывания поверхности. На межплиточные швы LITOLAST наносится тонкой кисточкой. Для увеличения глубины пропитки рекомендуется наносить LITOLAST несколько раз, методом «влажным по влажному», до полного насыщения заполняющей шов затирки или обрабатываемой поверхности. Показателем полного насыщения является невысыхающая влажная поверхность шва, штукатурки или обработанной конструкции. В зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности, LITOLAST наносится от двух до пяти раз, с интервалом не более 10 минут. В случае, если обрабатыва-

емая поверхность имеет высокую впитывающую способность, рекомендуется выполнить контрольное нанесение для оценки расхода LITOLAST. Водоотталкивающие свойства продукта проявляются полностью через 24 часа после нанесения.

#### РАСХОД

Расход от 300 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности поверхности. Оптимальный расход LITOLAST определяется опытным путем на небольшом участке обрабатываемой поверхности.

#### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Во время нанесения LITOLAST покрыть пластиковой пленкой растения, стеклянные и алюминиевые поверхности.

При попадании на невпитывающие поверхности остатки LITOLAST удалить с помощью сухой ткани до момента их полного высыхания.

Инструменты сразу после работы следует вымыть водой.

Не наносить LITOLAST на поверхности, подверженные эффекту восходящей влаги.

Не рекомендуется использовать для обработки поверхностей, длительное время или постоянно находящихся в контакте с водой.

Не наносить на поверхности, нагретые солнцем или находящиеся под прямым солнечным излучением.

#### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Время начала хождения — 24 ч.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре не ниже +5 °С. Транспортировать продукт при температуре не ниже +5 °С. Не допускать замораживания.

## Состав

Гидрофобизирующие добавки (силан/силоксан), вода.

## Техническая информация

| Характеристика   | Нормативное значение |
|------------------|----------------------|
| Цвет             | белый                |
| Сухой остаток    | 4%                   |
| Плотность        | 1001 г/л             |
| Время высыхания  | 24 часа              |
| рН               | 7,5-9,0              |
| Группа горючести | НГ (негорючий)       |

Вышеуказанные рекомендации верны при  $t +23$  °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания LITOLAST может измениться.

## Фасовка

