



## ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОПИСАНИЕ

Готовая к использованию водоотталкивающая пропитка на основе силана/силоксана, не содержит растворителей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная устойчивость к щелочи и У.Ф. лучам
- Глубокое проникновение
- Не влияет на паропроницаемость обработанных оснований, так как не образует поверхностную пленку
- Отсутствие побочных продуктов реакции, опасных для обрабатываемых поверхностей
- Не изменяет цвет обработанной поверхности
- Препятствует образованию высолов, плесени и грибка на обработанной поверхности

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для защитной водоотталкивающей обработки минеральных впитывающих материалов высокой и средней пористости, таких как:

- Облицовочный кирпич
- Монолитные или сборные бетонные конструкции
- Цементная штукатурка, в том числе осушающая
- Межплиточные швы, затертые цементными затирочными смесями, как при внутренней так и при внешней керамической облицовке, например: балконы, террасы и др.
- Фиброцементные панели

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Обрабатываемые поверхности или межплиточные швы должны быть плотными, сухими и чистыми, без гремящих участков, обезжиренными, очищенными от воска, краски и всего того, что может препятствовать впитыванию продукта.

Участки поверхности, покрытые лишайниками, плесенью или пораженные грибом, должны быть очищены механическим путем. Непрочные, гремящие участки и осыпающиеся участки поверхности удалить, а затем отремонтировать и высушить. Трещины толщиной более 0,3 мм должны быть предварительно затерты. Поверхности, увлажненные в процессе очистки или после дождей, необходимо просушить в течение нескольких дней. После затирки межплиточных швов должно пройти не менее 7 дней.

На момент нанесения продукта поверхность должна быть, по возможности, холодной и не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед применением взболтать канистру. Продукт наносится на поверхность валиком, кистью или пневматическим распылителем с низким давлением воздуха (0,2 Бар). Продукт наносить равномерно и до полной пропитки основания.

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. В случае, если обрабатываемая поверхность имеет большую впитывающую способность, рекомендуется проводить контрольное нанесение для оценки расхода Litolast.

Водоотталкивающие свойства продукта проявляются через 24 часа после нанесения

### ВНИМАНИЕ

- Не рекомендуется использовать для водоотталкивающей обработки гипсовых оснований.
- Не наносить на поверхности, подверженные эффекту восходящей влаги.
- На время нанесения продукта укрыть пластиковой пленкой растения, стеклянные и алюминиевые поверхности.
- При обработке межплиточных стыков необходимо удалить остатки продукта с поверхности плитки пока он еще свежий, используя для этого сухую ткань.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Белый
Твердый остаток	0,8 - 1,8 %
Вязкость	10 - 30 мПа.с
pH	6,5 - 7,5
Температура применения	От +5 до +35°C
Время выдержки до начала эксплуатации	Около 24 часов (при t = +23 °C)
Температура эксплуатации	От -30 до +80°C
Расход	0,3 - 1 кг/м.кв в зависимости от впитываемости и пористости поверхности

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальной упаковке. Боится холода, транспортировать и хранить при температуре не ниже +5°C. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.

### УПАКОВКА

Канистра 5 кг

Поддон: 600 кг