



LITOLAST

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПРОПИТКА (ГИДРОФОБИЗАТОР) ДЛЯ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

Характеристики

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

Обработка поверхности составом **LITOLAST**:

- Не влияет на паропроницаемость обработанной поверхности.
- Существенно повышает водостойкость обработанных межплиточных швов.
- Повышенная устойчивость к щёлочи и ультрафиолетовому излучению.
- Препятствует образованию высолов, плесени и грибка на обработанной поверхности.
- Не изменяет цвет обработанной поверхности.
- Препятствует загрязнению обработанной поверхности.
- Экологически безопасна.

Области применения

Для внутренних и наружных работ:

- Для защитной водоотталкивающей обработки межплиточных швов, затертых цементными затирками, а также таких поверхностей, как искусственный облицовочный камень, облицовочный кирпич, монолитные и сборные бетонные конструкции, цементные штукатурки и др.
- Для защитной обработки межплиточных швов, затертых цементными затирками от загрязнения в процессе эксплуатации, а также против образования высолов, плесени, лишайников.
- Для гидрофобизации цементных швов плиточных облицовок, подверженных периодическому или постоянному увлажнению (в туалетах, в ванных комнатах, в душевых, кухнях, на балконах, террасах, фасадах и т.д.).

Инструкция по применению

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 **LITOLAST**. Участки поверхности, покрытые лишайниками, плесенью или поражённые грибом следует очистить механическим путём. Непрочные, «гремящие» и осыпающиеся участки поверхности удалить, а затем отремонтировать и высушить. Трещины шириной более 0,3 мм рекомендуется предварительно затереть. Поверхности, увлажнённые в процессе очистки, либо после дождей, необходимо просушить в течение нескольких дней.

После затирки межплиточных швов должно пройти не менее 7 дней. На момент нанесения поверхность должна быть, по возможности, не нагретой и не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения и попадания **LITOLAST**.

Меры предосторожности

При работе соблюдать меры индивидуальной защиты. При попадании на кожу или глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.

Нанесение

LITOLAST наносится на сухую поверхность с помощью валика, кисти или распылением до полного пропитывания поверхности. На межплиточные швы **LITOLAST** наносится тонкой кисточкой. При нанесении не оставлять луж!

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 или обработанной поверхности. В случае, если обрабатываемая поверхность имеет большую впитывающую способность, рекомендуется проводить контрольное нанесение для оценки расхода **LITOLAST**. Водоотталкивающие свойства продукта проявляются полностью через 24 часа после нанесения.

Рекомендации

- Перед использованием взбалтывать.
- При обработке межплиточных швов необходимо с помощью сухой ткани удалить с поверхности плитки возможные остатки **LITOLAST**, до момента их полного высыхания.
- Инструменты сразу после работы следует вымыть водой.
- Не рекомендуется использовать **LITOLAST** для водоотталкивающей обработки гипсовых оснований.
- При использовании, температура воздуха, основания и **LITOLAST** должна быть от +5°C до +35°C.
- Не использовать **LITOLAST** в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение в канистрах под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Не допускать замораживания.

Техническая информация

Внешний вид	жидкость
Цвет и запах	белый
Активное вещество	силан/силоксан
Сухой остаток	не менее 0,8%
Вязкость	10-30 мПа·с
Ph	6,5-7,5
Нанесение	кистью или валиком
Рабочая температура	от +5°C до +35°C
Время высыхания	24 часа при t +23°C
Расход	0,3 - 1 кг/м ² в зависимости от впитываемости поверхности
Срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте при температуре не ниже +5°C.

Флакон 500 г Стандартный поддон: 1152 флакона, нетто 576 кг



Компания сохраняет за собой право вносить в данное техническое описание изменения, 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, т.к. вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера. Если у Вас возникнет необходимость в консультации относительно применения продукции LITOKOL, обращайтесь в сервисную техническую службу LITOKOL.
Произведено на предприятии LITOKOL S.p.A. (Италия)

Где купить?

Компания БАРТАЯ
 Итальянская плитка

г. Челябинск
 ул. Володарского, д.7
 +7 (351) 263 00 98, 263 41 55
bartaia@chel.surnet.ru
www.bartaia.ru

ООО "ЛИТОКОЛ"
 111250 Москва, пр-д Завода «Серп и Молот»,
 д.6, стр. 1, 8 этаж
 тел. (495) 775-6040, факс (495) 780-3525
 e-mail: litokol@litokol.ru www.litokol.ru
 © - Зарегистрированная торговая марка

строительные смеси с 1968г.
LITOKOL[®]
 ИСКУССТВО УКЛАДКИ ПЛИТКИ И КАМНЯ