

# **LITOSTONE PROTECTOR**

## ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ. ДЛЯ МРАМОРА, ГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ.



#### Характеристики

LITOSTONE PROTECTOR — защитная пропитка на основе растворителя. Применяется для защиты поверхностей из камня от загрязнений. Обеспечивает длительную защиту поверхности, не меняет цвет камня. Препятствует проникновению веществ, образующих пятна (красное вино, масло, фломастеры, кофе и др.) в поверхность облицовочных материалов. Может использоваться для предварительной защиты поверхности плитки перед затиркой швов.

Высокая проникающая способность **LITOSTONE PROTECTOR** позволяет осуществить надёжную и долговечную защиту поверхности. Упрощает ежедневный уход.

### Область применения

Средство предназначено для нанесения на все типы натурального камня, с низкой и средней поглощающей способностью, такие как мрамор, гранит, восстановленный натуральный камень, агломераты.

После высыхания не образует плёнку. Нанесение средства упрощает ежедневный уход, уменьшая поверхностное трение и препятствуя проникновению грязи в швы и в поверхность облицовочных материалов. Устойчив к УФ-излучению. Для внутренних и наружных работ.

### Подготовка поверхности

Перед нанесением **LITOSTONE PROTECTOR** обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Поверхность должна быть очищена от загрязнений соответствующими чистящими средствами. Межплиточные швы должны быть предварительно очищены от высолов, промыты чистой водой и просушены.

#### Нанесение

На чистую и сухую поверхность нанести с помощью кисти, валика, пульверизатора или микрофибры, тонкий и равномерный слой неразбавленного **LITOSTONE PROTECTOR**. Не наносить **LITOSTONE PROTECTOR** в большом количестве, так как излишки будет сложно убрать.

После нанесения подождать около 10 минут, пока пропитка проникнет в поры, после чего тщательно удалить излишки LITOSTONE PROTECTOR, оставшиеся на поверхности, при помощи монощётки со сменным диском из войлока или с помощью впитывающей хлопковой ткани, до полного осушения поверхности. Материалы с высокой степенью поглощения необходимо пропитывать в два слоя «мокрое по мокрому».

Хождение по обработанной поверхности возможно через 4–6 насов

Не мыть поверхность, обработанную **LITOSTONE PROTECTOR**, в течение 24 часов после нанесения пропитки.

Матовый налёт на полированных поверхностях удаляется с помощью насадки из фиброволокна (белого цвета) или хлопковой ткани, смоченных **LITOSTONE PROTECTOR**.

## Рекомендации

- Продукт для профессионального использования. Перед применением прочитать техническую инструкцию и инструкцию по безопасности.
- Перед началом использования выполнить пробное нанесение на небольшом участке поверхности для оценки результата.
- Наносить LITOSTONE PROTECTOR только на чистые и сухие поверхности.
- Не наносить пропитку на влажные или горячие поверхности.
- Не наносить LITOSTÓNE PROTECTOR в большом количестве, так как излишки будет сложно убрать.

- Важно наносить рекомендуемое количество LITOSTONE PROTECTOR и тщательно удалять его избытки с обрабатываемой поверхности в течение рекомендуемого времени. Неубранные остатки пропитки могут стать причиной излишнего блеска и липкости поверхности.
- Если **LITOSTONE PROTECTOR** используется для защиты поверхности облицовки перед затиркой швов, затирать швы можно не ранее, чем через 24 часа после обработки.
- Не выполнять влажную уборку поверхности в течение 24 часов после обработки.
- Не использовать в случаях, не предусмотренных инструкцией.
- В случае каких-либо потерь или случайного пролива продукта, ограничить зону растекания, постараться собрать продукт, который может быть использован. Остальное собрать с помощью инертных впитывающих материалов (песок, опилки). Остатки материала необходимо собирать в жестяные банки и утилизировать через специализированные фирмы.
- Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ.

Внимание! Продукт воспламеняем. Огнеопасен. Хранить вдали от огня и источников тепла. Не складировать и не хранить под прямыми лучами солнца. При работе не курить. Не работать рядом с открытым огнём, избегать попадания искр в рабочую зону. Избегать накапливания электростатических зарядов на обрабатываемой поверхности. Не сливать отходы в канализацию.

Внимание! Хранить в местах недоступных для детей. Продукт содержит растворитель. Не вдыхать пары. Не глотать. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные средства и резиновые перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

## Техническая информация

Внешний вид	прозрачная жидкость
Состав	нафта, фунгицид, Н-бутилацетат, растворитель
Цвет	бесцветная
Запах	запах органического растворителя
Горючесть	горючий, огнеопасен
Удельный вес	805±10 г/л
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Время обработки поверхности	около 10 минут
Расход	1 л на 15–20 м²
Упаковка	металлический флакон ёмкостью 1 л
Срок и условия хранения	36 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте, при температуре не ниже +5 °C. Не допускать замораживания.

Вышеуказанные рекомендации верны при  $t^{\circ}$  +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания **LITOSTONE PROTECTOR** может измениться.

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки. Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции, связанную с технический право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцию, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недей-ствительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а такжеза 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, так как вне влияния производителя остоятся раз факторов, сосбенно, если используются материалы других фирм. При сомнении в озможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претезий имущественного характера.