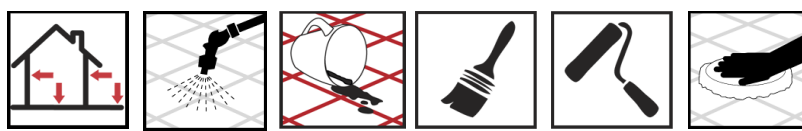


# LITOSTONE PROTECTOR



Защита мрамора и гранита от загрязнений.  
Не изменяет внешний вид



## ОПИСАНИЕ

Litostone Protector – пропитка на основе растворителя для защиты мрамора и гранита от веществ, образующих пятна: масло, жир, грязь, кофе, красное вино, фломастеры, напитки и др.

Обеспечивает длительную защиту. Препятствует проникновению загрязняющих веществ в поры материала. Облегчает ежедневный уход. Не образует поверхностную пленку, не меняет цвет материала. Средство устойчиво к УФ излучению.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для обработки поверхностей с низкой и средней поглощающей способностью, а также для всех видов натурального камня: мрамор, гранит, агломераты и т.п.

Может использоваться также для предварительной защиты плитки или камня перед затиркой швов.

Для внутренних и наружных работ.

## НАНЕСЕНИЕ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Для очистки рекомендуется использовать соответствующие материалы Litokol.

Продукт нанести равномерным тонким слоем с помощью кисти, валика, безвоздушного пульта или микрофибры. Подождать около 10 минут, пока средство проникнет в поры, а затем удалить излишки. Для очистки использовать впитывающий материал или хлопковую ткань.

Материалы с высоким поглощением необходимо пропитывать в два слоя, «мокре по мокруму».

Хождение возможно через 4-6 часов.

Финишная уборка обработанной поверхности производится после полного ее высыхания, через 24 часа.

Возможный матовый налет на полированных поверхностях удаляется с помощью белого войлока (арт. 109GBNC) или хлопковой ткани, смоченных Litostone Protector.

Повторную обработку рекомендуется выполнять в зависимости от свойств поверхности и условий эксплуатации.

## ВНИМАНИЕ

- При нанесении материала избегать излишков. Своевременно убирать невпитавшиеся остатки материала, которые могут стать причиной излишнего блеска и сделать поверхность липкой. Перед нанесением всегда выполняйте тест для оценки результата.
- Наносить только на чистые и сухие поверхности, не наносить на горячие поверхности.
- Если используется для защиты поверхности перед затиркой швов, затирать швы можно не ранее, чем через 24 часа после обработки.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- При случайном разливе собрать продукт с помощью поглощающих материалов (бумага, опилки и т.п.).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Растворителя
Удельный вес	800 ± 10 г/л
Воспламеняемость	Воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Время воздействия на поверхность	Приблизительно 10 минут
Расход	15-20 м²/л
Хранение	36 месяцев в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Металлический флакон 1 литр