

# Litokol Care

уход за камнем и плиткой



# LITOKOL CARE

LITOSTONE PROTECTOR .....	2
Защита мрамора и гранита без изменения внешнего вида	
LITOCARE MATT.....	3
Защита для керамики и натурального камня, усиливает цвет	
LITOCARE STONE GLOSSY .....	4
Защита для мрамора и гранита с «мокрым» эффектом	
LITOGRES PROTECTOR.....	5
Защита для полированного керамогранита и керамики	
LITOG RIP FLOOR.....	6
Противоскользящее средство для плитки, мозаики, камня	
LITOSEAL TERRAZZE.....	7
Защитная пропитка для террас	
LITOWAX GRES & NATURAL STONE .....	8
Пропитка для камня и плитки с матирующим эффектом	
LITOSTAIN CLEANER .....	9
Средство для удаления пятен	
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА .....	10

# 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, «мокрое по мокрому».

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 м <sup>2</sup> /л
Хранение	36 месяцев в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Металлический флакон 1 литр

# LITOCARE MATT



Защитная пропитка для керамики, натурального камня и восстановления цвета межплиточных швов.  
Усиливает цвет



## ОПИСАНИЕ

Litocare Matt – пропитка на основе растворителя для защиты керамики, натурального камня и мрамора от масла, жира, грязи, напитков и др.

Не образует поверхностную пленку, делает более ярким цвет и «рисунок» камня.

Средство устойчиво к УФ излучению.

Нанесение средства упрощает ежедневный уход, препятствуя проникновению грязи.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для обработки поверхностей с высокой и средней впитывающей способностью, а также для очень плотных поверхностей: натуральный камень (мрамор и кварц), в том числе состаренных, булыжников, полированных поверхностей, полированного керамогранита, керамики под натуральный камень, кварцевого и мраморного агломерата.

Также применяется для восстановления цвета швов затирки на эпоксидной или цементной основе, которые подверглись выцветанию.

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 пистолета или микрофибры. После нанесения подождать около 10 минут, после чего удалить излишки средства, оставшегося на поверхности. Для очистки использовать впитывающий материал или хлопковую ткань.

Хождение возможно через 6 часов.

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.
- Не мыть поверхность в течение 24 часов после нанесения.
- 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 м <sup>2</sup> /л
Хранение	24 месяца в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Металлический флакон 1 литр

# LITOCARE STONE GLOSSY



## Защитная пропитка с «мокрым» эффектом для мрамора и гранита



### ОПИСАНИЕ

Litocare Stone Glossy - пропитка на основе растворителя для защиты поверхностей с высокой и средней впитывающей способностью от воды, масла, жира и грязи.

Придает поверхности легкий блеск, выделяет натуральные прожилки, усиливает цвет обрабатываемого материала.

Нанесение средства упрощает ежедневный уход и препятствует проникновению грязи.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для нанесения на натуральный камень (мрамор, гранит, булыжники и т.д.) с неглянцевой поверхностью, терракоту и материалы с высокой и средней впитывающей способностью.

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 с мягким ворсом, валика или микрофибры. После нанесения подождать 5-10 минут, в зависимости от впитывающей способности, распределить излишки материала и дать просохнуть.

Время высыхания до начала хождения должно составлять не менее 6 часов.

Средство может создать, особенно на плотных поверхностях, полуглянцевую пленку, которую после высыхания можно удалить с помощью моноплетки с белым войлоком.

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.
- Не мыть поверхность в течение 24 часов после нанесения.
- 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	840 ± 10 г/л
Воспламеняемость	Воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Время воздействия на поверхность	Приблизительно 5-10 минут
Расход	15-20 м <sup>2</sup> /л
Хранение	24 месяца в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Металлический флакон 1 литр

# LITOGRES PROTECTOR



## Защитная пропитка для полированного керамогранита и керамики



### ОПИСАНИЕ

Litogres Protector – пропитка на основе растворителя для обработки керамики и полированного керамогранита. Обеспечивает длительную защиту и не меняет цвет материала.

Препятствует проникновению в поры материала веществ, образующих пятна (красное вино, масло, фломастеры, кофе и др.). Упрощает ежедневный уход.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для обработки керамики, керамогранита и плотных материалов с очень низкой впитывающей способностью. Особенно рекомендуется для полированных и лапатированных поверхностей.

Может использоваться также для предварительной защиты поверхности 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 с мягким ворсом, валика, безвоздушного пульта или микрофибры. Подождать около 10 минут, пока средство проникнет в поры, а затем убрать излишки. Данную операцию следует выполнять до полного высыхания поверхности. Для очистки использовать впитывающий материал и хлопковую ткань.

Хождение возможно через 4-6 часов.

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	25-30 м <sup>2</sup> /л
Хранение	36 месяцев в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Металлический флакон 1 литр

# LITOGRIP FLOOR



## Противоскользящее средство для плитки, мозаики, камня



### ОПИСАНИЕ

Litogrip Floor – противоскользящая обработка на водной основе.

Вступает в реакцию с поверхностью и создает микроканалы для отвода воды, обеспечивая таким образом ее дренаж и увеличивая поверхностное трение. Срок действия обработки равен времени истирания поверхности.

Средство готово к применению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для обработки любых напольных поверхностей: керамогранит, керамика, гранит, кварц, стеклянная, керамическая мозаика и т.д.

Для внутренних и наружных работ.

### НАНЕСЕНИЕ

Litogrip Floor наносить на хорошо очищенную и сухую поверхность, без остатков воска или других материалов. Для очистки рекомендуется использовать соответствующие материалы Litokol.

Продукт нанести на поверхность равномерным слоем с помощью кисти, валика, безвоздушного пульта или микрофибры. Оставить для реакции с материалом на 15-60 минут. Противоскользящий эффект зависит от типа поверхности и времени воздействия средства. В течение данного времени необходимо обеспечивать равномерное покрытие поверхности средством, защищая от прямых солнечных лучей и воды.

По окончании установленного времени удалить остатки средства, хорошо промыть поверхность водой и проверить полученный результат.

Проверку на скольжение рекомендуется проводить на мокрой поверхности.

### ВНИМАНИЕ

- Материал может слегка приглушить блеск поверхности, это зависит от типа материала, времени контакта и требуемого противоскользящего эффекта. Рекомендуется предварительно провести тест в той части поверхности, которую не видно.
- Своевременно убирать остатки материала иначе обработанная поверхность будет очень липкой.
- Наносить только на чистые и сухие поверхности.
- При наружной работе, в жаркий период, не наносить материал на нагретую солнцем поверхность, выполнять работы в утренние и вечерние часы.
- Не использовать в сочетании с другими химическими веществами.
- 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	Янтарный
Запах	Цитрусовый
pH	1,5 ± 0,5
Удельный вес	1035 ± 5 г/л
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Время воздействия на поверхность	От 15 до 60 минут
Расход	15-20 м²/л
Хранение	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте
Упаковка	Пластиковый флакон 1 литр

# LITOSEAL TERRAZZE



Защитная пропитка для террас.  
Предотвращает проникновение воды



## ОПИСАНИЕ

Litoseal Terrazze – пропитка на основе растворителя с высокой проникающей способностью и водоотталкивающими свойствами. Устраняет проблемы, связанные с проникновением воды в микротрещины, поры и швы. Средство проникает внутрь поверхности, создавая барьер против капиллярной влаги и солей, не задерживая пары. Предотвращает образование плесени и выцветание. Устойчива к УФ излучению и не приводит к пожелтению обрабатываемого материала.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Litoseal Terrazze подходит для нанесения на все материалы (керамика, керамика с поверхностью под натуральный камень, керамогранит, клинкер, мрамор, гранит, терракота, камень др.) и швы на основе цемента. Особенно рекомендуется для защиты наружных напольных поверхностей, которые подвергаются воздействию осадков и низких температур.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед обработкой поверхность рекомендуется предварительно промыть средством Litonet. Материал нанести равномерным тонким слоем с помощью кисти, валика, безвоздушного пистолета или микрофибры, хорошо пропитывая швы и имеющиеся трещины. Приблизительно через 5 минут удалить излишки средства с поверхности с помощью чистой хлопковой ткани или впитывающей бумаги. Время высыхания до начала хождения должно составлять 2-4 часа после нанесения.

## ВНИМАНИЕ

- Важно наносить указанное количество материала, избегая излишков, которые могут сделать поверхность липкой. Перед нанесением всегда выполняйте тест для оценки результата.
- В случае сильно впитывающих материалов (терракота, цемент, известняк, песчаник), для обеспечения максимальной защиты, можно нанести продукт в два слоя. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя (через 2-4 часа). В данном случае продукт может слегка изменить тон материала. Рекомендуется провести предварительный тест.
- Наносить только на чистые и сухие поверхности, не наносить на горячие поверхности.
- В течение 24 часов после нанесения поверхность должна быть защищена от воды.
- Для уборки поверхности использовать нейтральные чистящие средства.
- 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	795 ± 20 г/л
Воспламеняемость	Воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Время воздействия на поверхность	Приблизительно 5 минут
Расход	10-15 м <sup>2</sup> /л
Хранение	36 месяцев в оригинальной упаковке вдали от источников тепла, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Металлический флакон 1 литр



# LITOWAX GRES & NATURAL STONE



## Полимерная пропитка с матирующим эффектом для защиты камня и плитки



### ОПИСАНИЕ

Litowax Gres & Natural Stone - полимер на водной основе с матирующим эффектом для защиты поверхностей. Придает поверхности мягкий матовый эффект, делает ее устойчивой к грязи, пятнам и царапинам. Нанесение средства упрощает ежедневный уход, уменьшая поверхностное трение. Средство рекомендуется для нанесения на структурные поверхности любых материалов, искусственных и натуральных.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для керамики и керамогранита с натуральной и структурной поверхностью, натурального камня, кирпича, терракоты. Для внутренних работ.

### НАНЕСЕНИЕ

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

Для поверхностей с низкой впитывающей способностью (керамика, керамогранит) разбавить средство с водой в пропорции 1:1. Для поверхностей со средней и высокой впитывающей поверхностью (кирпич, камень) использовать в чистом виде.

Нанести тонкий и однородный слой средства с помощью кисти, валика или микрофибры для нанесения воска. Не ходить по свежеработанным участкам.

Оставить для высыхания на 4 часа перед началом хождения или нанесением второго слоя.

Второй слой рекомендуется для пористых материалов, а также для придания большего блеска поверхности.

### ВНИМАНИЕ

- Наносить только на чистые и сухие поверхности.
- Если для предварительной очистки поверхности использовались материалы на основе кислот, необходимо тщательно промыть ее водой, т.к. остатки кислоты вступают в реакцию с Litowax Gres & Natural Stone.
- Не использовать на слишком компактных и глянцевых поверхностях, таких как: полированный или лапатированный керамогранит, а также полированный камень.
- Не применять на поверхностях, которые во время производства были обработаны кислотой.
- Сильновпитывающие материалы, такие как терракота ручной работы или кварцит, предварительно обработать Litostone Protector.
- 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	Жидкость
Цвет	Белый
Запах	Легкий
Удельный вес	1015 ± 10 г/л
pH	9,00 ± 0,5
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Расход	10-15 м <sup>2</sup> /л
Хранение	36 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Пластиковый флакон 1 литр

# LITOSTAIN CLEANER



## Средство для удаления органических и биологических пятен



### ОПИСАНИЕ

Litostain Cleaner - гель на водной основе для удаления органических и биологических загрязнений. Продукт может быть использован на любых поверхностях. Не повреждает поверхность и не оставляет разводов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Litostain Cleaner – универсальное средство, которое можно использовать для очистки любой керамической поверхности, натурального и искусственного камня. Устраняет цветные пятна различного происхождения, например: кофе, фрукты, красное вино, фруктовые соки, красители, водоросли, плесень, чернила и т.д. Вязкая консистенция Litostain Cleaner обеспечивает более длительное время воздействия на пятно и позволяет использовать средство на вертикальных поверхностях. Для внутренних и наружных работ.

### НАНЕСЕНИЕ

Нанести неразбавленный продукт непосредственно на пятно. Время воздействия зависит от загрязнения и типа материала. Для свежих пятен оставить на 10-20 минут, для более стойких – до 12 часов.

Затем удалить средство чистой тканью, хорошо промыть водой и дать высохнуть. Повторить нанесение, если пятно осталось.

### ВНИМАНИЕ

- В редких случаях применение материала может привести к изменению внешнего вида обрабатываемой поверхности. Перед нанесением выполните тест для оценки результата.
- Не наносить на мокрые или горячие поверхности.
- Не использовать в сочетании с другими химическими веществами.
- Не использовать для удаления масла и жира.
- 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	Прозрачный гель
Цвет	Бесцветный
Запах	Гипохлорид
Удельный вес	1120 ± 10 г/л
pH	11,5 ± 0,5
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Время воздействия на поверхность	От 10 минут до 12 часов
Расход	В зависимости от размера пятна
Хранение	12 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте
Упаковка	Пластиковый флакон 0,5 литра

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Вид поверхности	Litostone Protector	Litogres Protector	Litocare Matt	Litocare Stone Glossy	Litowax Gres & Natural Stone	Litogrip Floor	Litoseal Terrazze
	Защитная пропитка. Без изменения цвета	Защитная пропитка. Без изменения цвета	Защитная пропитка. Усиливает цвет	Защитная пропитка. Мокрый эффект	Защитная пропитка. Матовый эффект	Противо-скользящая обработка	Защитная пропитка для террас
Мрамор (все виды, кроме полированного)	•		•	•	•		•
Гранит (все виды, кроме полированного)	•		•	•	•	•	•
Мрамор полированный	•		•				•
Гранит полированный	•		•			•	•
Натуральный камень (песчаник, сланец, кварц, известняк)	•		•	•	•		•
Мрамор восстановленный	•		•				
Кварц восстановленный	•	•	•			•	
Керамогранит		•	•		•	•	•
Керамогранит структурный		•	•		•	•	•
Керамогранит полированный		•	•			•	•
Керамогранит лаппатированный		•	•				•
Керамическая плитка глазурованная		•	•			•	•
Терракота	•		•	•	•		•
Мозаика стеклянная		•	•			•	•
Мозаика керамическая		•	•			•	•
Затирка цементная	•	•	•				•
Затирка эпоксидная		•	•				



**ООО «Литокол Плюс»**

Киев, ул. Маричанская, 18

Тел. (044) 258-78-96, 258-79-58

Факс: (044) 258-22-57

е-mail: [ufficio@litokol.kiev.ua](mailto:ufficio@litokol.kiev.ua)

[www.litokol.ua](http://www.litokol.ua)