

# Litochrom STARLIKE

НОВОЕ СЛОВО  
В ОТДЕКЕ!

53 варианта  
ЭКСКЛЮЗИВНЫХ  
расцветок



строительные смеси с 1968 г.

**LITOKOL**  
КОЖУХА УЛАДЫ ПЛІТНИ І КАМІНЕ

# Litochrom STARLIKE

Двухкомпонентный кислотостойкий эпоксидный состав для укладки стеклянной мозаики, плитки и затирки межплиточных швов с шириной шва от 2 до 10 мм



Единственная в мире запатентованная эпоксидная затирка, не окрашивающая плитку (необычайная легкость очистки даже по сравнению с обычными цементными затирками)

## ✓ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 13888

Класс RG – реактивная затирочная смесь для межплиточных швов

## ✓ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 12004

Класс R2T – реактивный клей улучшенного качества с нулевым вертикальным сползанием

## ✓ ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗНАК КАЧЕСТВА CE

Знак CE – результат технических испытаний, проведённых Институтом AIDICO (Валенсия)

## ✓ ОПИСАНИЕ

**Litochrom STARLIKE** - двухкомпонентный кислотостойкий эпоксидный состав. Компонент А представляет собой смесь эпоксидной смолы, кремниевых инертных наполнителей и добавок. Компонент В представляет собой смесь катализаторов органического происхождения.

## ✓ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 53 варианта эксклюзивных расцветок - с эффектом «металлик», золотой, бронзовый, с металлическими блестками (вкраплениями), люминесцентный, т. е. имеющий свойство светиться в темноте и др.
- Устойчивость к пятнам и водонепроницаемость (не впитывает воду и не пачкается, моется простой водой).
- Защита от образования плесени и грибка.
- Исключительная механическая прочность и устойчивость к истиранию.
- В 9 раз превышает по эластичности обычные цементные затирки, не трескается, не царапается.
- Отличная устойчивость к резким перепадам температур – от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ .
- Отличная химическая устойчивость к кислотам, щелочам и агрессивным веществам.
- Полное отсутствие трещин или раковин после затвердения.
- Постоянство цвета на всех типах плитки.



## ✓ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

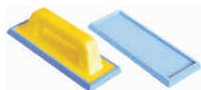
- Для внутренних и наружных работ.
- Для укладки мозаики (стеклянной, керамической, металлической, деревянной) и затирки межплиточных швов при облицовке этой мозаикой стен и полов в ванных комнатах, душевых кабинах, бассейнах.
- Для затирки межплиточных швов при облицовке керамической плиткой, керамогранитом, натуральным камнем, агломератом стен и полов в ванных комнатах, душевых кабинах, бассейнах.
- Для воплощения дизайнерских решений при изготовлении кухонных столешниц, мозаичных панно, элементов интерьера и т. п.
- Для затирки межплиточных швов на основаниях, подвергающихся деформационным нагрузкам - террасы и балконы, полы с подогревом, гипсокартон.
- Для затирки плиточных поверхностей, контактирующих с агрессивными химическими веществами.



## ✓ УПАКОВКА

Пластиковое ведро 2,5 / 5 / 10 кг  
(компонент А + компонент В)

## ✓ ИНСТРУМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОТЫ С ЭПОКСИДНЫМИ ЗАТИРОЧНЫМИ СОСТАВАМИ



Шпатель (1) со сменной резиновой насадкой (2) для работы с эпоксидными затирочными составами



Терка (3) со сменной фибронасадкой (4) для очистки плитки от эпоксидных затирочных составов



Терка (5) со сменной поролоновой насадкой (6) для очистки плитки от остатков эпоксидных затирочных составов



Комбинированная целлюлозная губка (7) для очистки плитки от остатков эпоксидных затирочных составов



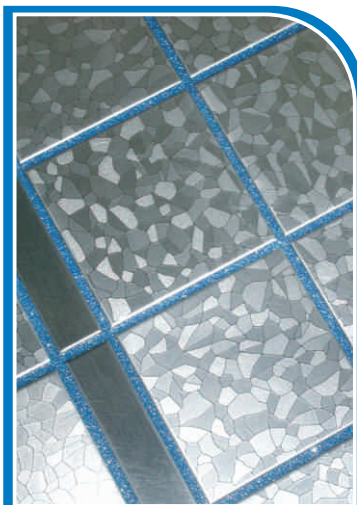
Скипер  
(емкость с роликами)



**LITONET** - чистящее средство для удаления загрязнений с облицованных поверхностей



Выглаживатель для швов



## ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЗАТИРОЧНОЙ СМЕСЬЮ LITOCROM STARLIKE

### ✓ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Так как **Litochrom STARLIKE** имеет эпоксидную основу, его рабочие характеристики зависят от внешних температурных условий. Оптимальная рабочая температура нанесения составляет от +18 до +23°C. При более низкой температуре продукт густеет и наносить его становится сложнее. Время застывания и ввода поверхности в эксплуатацию так же увеличивается. Высокая температура, напротив, сокращает рабочее время продукта.

**Litochrom STARLIKE** представляет собой легко наносимую мягкую пасту с временем жизни около 45 минут (время, после смешивания компонента А и компонента В, в течение которого можно использовать приготовленный состав **Litochrom STARLIKE**). Начало хождения по обработанной поверхности допускается через 24 часа. Эксплуатацию поверхности, подверженной химическому воздействию, можно начинать через 5 дней (при температуре +23°C). Более подробную информацию по работе с составом **Litochrom STARLIKE** см. в п. «Технические характеристики».

### ✓ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА LITOCROM STARLIKE

Срезать уголок пакетика с катализатором (компонент В), находящегося внутри пластикового ведра, и вылить содержимое в емкость с пастой (компонент А). Рекомендуется использовать катализатор полностью, выдавливая остатки из пакетика пальцами в направлении среза.

Перемешать продукт, используя для этого электродрель с насадкой – миксером, до получения однородного раствора без комочков.

Неперемешанный продукт соскрести со стенок и дна, используя матерок или шпатель.

Рабочее время (жизнеспособность) готового раствора составляет 45 минут при средней температуре +23°C.

### ✓ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ КЛЕЯ

**Litochrom STARLIKE** может быть использован в качестве клея, особенно это актуально при укладке стеклянной, керамической, металлической или деревянной мозаики, когда из-за небольшой толщины материала сложно использовать затирку, отличающуюся по цвету от клея, использованного для укладки.

Для приклеивания мозаики или плитки необходимо нанести готовый состав **Litochrom STARLIKE** на основание зубчатым шпателем с зубьями, соответствующими формату выбранной плитки. Затем уложить плитку с достаточным нажимом.

### ✓ ЗАТИРКА ШВОВ ОБЛИЦОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Заполнить швы полученным составом, используя специальный шпатель (1) со сменной резиновой насадкой (2), выполняя движения по диагонали относительно швов, удаляя излишки **Litochrom STARLIKE** тем же шпателем.



## ✓ ОЧИСТКА И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ОБЛИЦОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Очистка и финишная обработка поверхности производится в несколько этапов, пока продукт ещё «свежий» (в течение 45 минут), следя за тем, чтобы не вымывать швы и не оставлять разводов на поверхности плитки.

### 1-й этап:

Смочить обработанную поверхность чистой водой из пульверизатора.

### 2-й этап:

Произвести первичную очистку, используя терку (3) со сменной фибронасадкой (4), предварительно смоченную водой, выполняя движения по часовой и против часовой стрелки, до равномерного заполнения швов и удаления **Litochrom STARLIKE** с поверхности плитки.

### 3-й этап:

Дальнейшую очистку производить с использованием терки (5) со сменной поролоновой насадкой (6) или комбинированной губки (7). Очистку следует производить до получения гладкой «закрытой» поверхности швов, полностью удаляя затирку с плитки, не вымывая затирку из швов. Затем вытереть остатки воды.

Фибронасадку (4), поролоновую насадку (6) и губку (7) необходимо менять по мере загрязнения.

Необходимо чаще менять воду, используемую для очистки поверхности.



## ✓ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА LITONET

Возможные разводы или остатки эпоксидного состава (налет в виде прозрачной пленки, типичный для катализируемых составов) с поверхности плитки можно удалить в течение 12/24 часов (после частичного застывания продукта), используя для этого чистящий состав **LITONET**. Очистка производится в несколько этапов.

**LITONET** может быть использован как в чистом виде, так и разведённый водой в соотношении 1:10, в зависимости от сложности загрязнения.

### 1-й этап:

Нанести **LITONET** на облицованную поверхность и оставить на 15-30 минут.

### 2-й этап:

Обработать облицованную поверхность теркой (3) со сменной фибронасадкой (4).

### 3-й этап:

Собрать остатки **LITONET** моющим пылесосом или ветошью.

### 4-й этап:

Тщательно промыть облицованную поверхность водой не менее 2 раз.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Litochrom STARLIKE

Консистенция смеси	Компонент А: цветная густая паста Компонент В: густая жидкость
Цветовая гамма	C.200 Голубой (Oceano)
	C.210 Светло-зеленый (Acquamarina)
	C.220 Светло-серый (Silver)
	C.230 Светло-розовый (Corallo)
	C.240 Черный (Antracite)
	C.250 Бежевый (Sabbia)
	C.260 Синий (Zaffiro)
	C.270 Белый лед (Bianco Ghiaccio)
	C.280 Серый (Grigio)
	C.290 Светло-бежевый (Travertino)
	C.300 Коричневый (Pietra d'Assisi)
	C.310 Титановый (Titanio)
	C.320 Белый снег (Bianco Neve)
	C.330 Желтое солнце (Giallo Sun)
C.340 Нейтральный (Neutro)	
Время до начала затирки межплиточных швов	При использовании <b>Litochrom STARLIKE</b> в качестве клея: сразу после приклеивания плитки или через 24 часа
	Напольная облицовка на клей нормального схватывания: через 24 часа
	Напольная облицовка на клей быстрого схватывания: через 4 часа
	Напольная облицовка на строительный раствор: через 7-10 дней
	Настенная облицовка на клей нормального схватывания: через 6-8 часов
	Настенная облицовка на клей быстрого схватывания: через 4 часа
Соотношения разведения	Компонент А: 100 частей от веса      Компонент В: 7,2 части от веса
	Оба компонента предварительно расфасованы в необходимом соотношении
Консистенция	Пастообразная
Удельный вес раствора	1,55 кг/л
Время использования	Около 45 минут при t = +23°C
Температура применения	От +12°C до +30°C
Возможность хождения	Через 24 часа при t = +23°C
Рабочая нагрузка (окончательное затверждение)	Через 5 дней при t = +23°C, через 10 дней при t = +15°C
Ширина швов	от 2 до 10 мм
Расход при использовании <b>Litochrom STARLIKE</b> в качестве клея	1,6 кг/м <sup>2</sup> (размер гребенки шпателя 4 мм)
Адгезия при срезе (EN 12003)	Начальная ° 2 Н/мм <sup>2</sup>
	После погружения в воду ° 2 Н/мм <sup>2</sup>
	После термического шока ° 2 Н/мм <sup>2</sup>
Устойчивость к истиранию (EN 12808-2)	° 250 мм <sup>3</sup>
Механическая устойчивость к изгибу через 28 дней в стандартных условиях (EN 12808-3)	° 30 Н/мм <sup>2</sup>
Механическая устойчивость к сжатию через 28 дней в стандартных условиях (EN 12808-3)	° 45 Н/мм <sup>2</sup>
Усадка (EN 12808-4)	° 1,5 мм/м
Температура эксплуатации	От -20°C до +100°C
Срок годности при хранении	12 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке при t не менее +5°C

Вышеуказанные рекомендации верны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 60%.  
В других условиях время схватывания и высыхания **Litochrom STARLIKE** может измениться.

**ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ Litochrom STARLIKE**

СОСТАВ			УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Группа	Название	Концентрация (%)	Продолжительное воздействие				Кратковременное воздействие
			24 часа	7 дней	14 дней	28 дней	
Кислоты	Уксусная кислота	2,5	+	+	+	+	+
		5	+	+	+	(+)	+
	Соляная кислота	37	+	+	+	(+)	+
	Лимонная кислота	10	+	+	+	+	+
	Молочная кислота	2,5	+	+	+	+	+
		5	+	+	+	+	+
		10	+	+	+	+	+
	Азотная кислота	25	+	+	+	+	+
		50	+	-	-	-	+
	Олеиновая кислота	чистая	+	-	-	-	+
	Серная кислота	1,5	+	+	+	+	+
		50	+	+	+	+	+
		96	-	-	-	-	-
	Таниновая кислота	10	+	+	+	+	+
Винная кислота	10	+	+	+	+	+	
Щавелевая кислота	10	+	+	+	+	+	
Щёлочи	Раствор аммиака	25	+	+	+	+	+
	Каустическая сода	50	+	+	+	+	+
	Активный хлор	>10	+	+	+	(+)	+
	Гидроксид калия	50	+	+	+	+	+
	Бисульфит натрия	10	+	+	+	+	+
Насыщенные растворы 20°C	Гипосульфит натрия		+	+	+	+	+
	Хлорид кальция		+	+	+	+	+
	Хлорид натрия		+	+	+	+	+
	Хлорид железа		+	+	+	+	+
	Сахар		+	+	+	+	+
Горюче-смазочные материалы	Бензин, топл. смеси		+	+	+	(+)	+
	Трементин		+	+	+	+	+
	Солярка		+	+	+	+	+
	Оливковое масло первого отжима		+	+	+	+	+
	Смазочное масло		+	+	+	+	+
Растворители	Ацетон		+	-	-	-	+
	Этилен гликоль		+	+	+	+	+
	Глицерин		+	+	+	+	+
	Этиловый спирт		+	+	(+)	-	+
	Бензин. растворитель		+	+	+	+	+
	Перекись водорода	1	+	+	+	+	+
		10	+	+	+	+	+
25		+	+	+	+	+	

**Экспликация:**

- + высокая устойчивость;
- (+) хорошая устойчивость;
- низкая устойчивость

## ТАБЛИЦА РАСХОДА ЗАТИРОЧНОЙ СМЕСИ Litochrom STARLIKE

Размер плитки (мм)	Ширина шва (мм)									
	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расход затирочной смеси (кг/м <sup>2</sup> )									
10x10x3	1,4	1,86	2,79	3,72	4,65	5,58	6,51	7,44	8,37	9,3
10x10x10	4,65	6,2	9,3	12,4	15,5	18,6	21,7	24,8	27,9	31
20x20x3	0,7	0,93	1,4	1,86	2,33	2,79	3,26	3,72	4,19	4,65
30x30x8	1,25	1,66	2,49	3,32	4,16	4,99	5,82	6,65	7,48	8,31
50x50x4	0,37	0,5	0,75	0,99	1,24	1,49	1,74	1,99	2,23	2,48
100x100x6	0,28	0,37	0,56	0,75	0,93	1,12	1,3	1,49	1,67	1,86
125x250x8	0,22	0,3	0,45	0,6	0,75	0,89	1,1	1,19	1,34	1,49
150x150x6	0,18	0,24	0,36	0,48	0,61	0,73	0,85	0,97	1,1	1,21
200x200x8	0,19	0,25	0,37	0,5	0,62	0,75	0,87	0,99	1,12	1,24
200x200x12	0,28	0,37	0,56	0,74	0,93	1,12	1,3	1,49	1,67	1,86
200x200x14	0,33	0,43	0,65	0,87	1,09	1,3	1,52	1,74	1,95	2,17
200x250x8	0,17	0,22	0,35	0,45	0,56	0,67	0,78	0,89	1,01	1,12
200x300x8	0,16	0,21	0,31	0,41	0,51	0,61	0,72	0,82	0,92	1,02
250x300x8	0,14	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,9
250x330x8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,69	0,78	0,87
300x300x6	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,44	0,5	0,56	0,62
300x300x8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,5	0,58	0,66	0,74	0,82
300x300x12	0,19	0,25	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,1	1,23
300x300x14	0,22	0,29	0,43	0,57	0,71	0,86	1,0	1,14	1,28	1,43
330x330x8	0,1	0,15	0,22	0,3	0,37	0,45	0,52	0,6	0,67	0,75
330x600x8	0,09	0,12	0,18	0,24	0,3	0,35	0,41	0,47	0,53	0,6
300x600x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,7	0,78
400x400x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,7	0,78
450x450x10	0,1	0,14	0,21	0,27	0,34	0,41	0,48	0,55	0,62	0,68
600x600x10	0,08	0,1	0,15	0,2	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,51
600x600x12	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,62
600x1200x11	0,07	0,09	0,13	0,17	0,22	0,26	0,31	0,35	0,39	0,43

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Оптимальная температура нанесения **Litochrom STARLIKE** от +18 до +23°C.
- Настоятельно не рекомендуется разбавлять **Litochrom STARLIKE** водой или растворителями.
- Рекомендуется своевременно удалять излишки **Litochrom STARLIKE** с поверхности плитки, так как после застывания, их можно будет удалить только механическим способом.
- Следить за правильным приготовлением раствора (компоненты A+B).
- Чаще менять воду, используемую для очистки.
- Менять фетровые насадки и губки по мере их загрязнения
- Приступать к конечной очистке поверхности с **LITONET** не позднее, чем через 24 часа после затирки.
- Не ходить по полу сразу после затирки швов, чтобы не оставлять эпоксидные следы.
- Не использовать **Litochrom STARLIKE** для работы с плиткой «котто тоскано».
- Не использовать **Litochrom STARLIKE** для затирки швов в резервуарах с химическими веществами и составами, контакт с которыми допустим непродолжительное время (см. таблицу химической устойчивости).
- Не использовать **Litochrom STARLIKE** для затирки поверхностей, подверженных воздействию oleиновых кислот.
- Не использовать **Litochrom STARLIKE** в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- При длительном воздействии прямых солнечных лучей может произойти незначительное изменение цвета.



## ЦВЕТОВАЯ ГАММА Litochrom STARLIKE

Bianco Neve C.320

Titanio C.310



Bianco Ghiaccio C.270

Silver C.220

Travertino C.290

Grigio C.280

Sabbia C.250

Antracite C.240

Pietra d'Assisi C.300

Corallo C.230

Acquamarina C.210

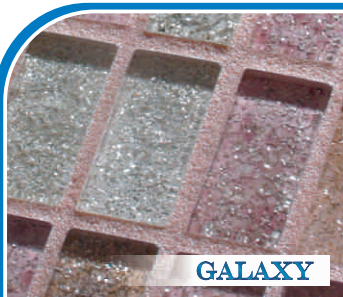
Oceano C.200

Giallo Sun C.330

Zaffiro C.260

Neutro C.340

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ К ЗАТИРКЕ Litochrom STARLIKE ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ОПТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВАХ



**GALAXY**

### ✓ “GALAXY”: ПЕРЛАМУТРОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ STARLIKE

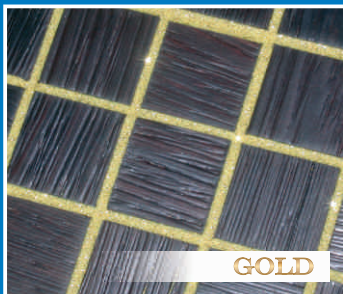
При добавлении в любую цветную затирку гаммы STARLIKE усиливает блеск и акцентирует эффект «металлик».



**SPOTLIGHT**

### ✓ “SPOTLIGHT”: БЛЕСТЯЩАЯ ДОБАВКА ДЛЯ STARLIKE

При добавлении в любую цветную затирку гаммы STARLIKE обеспечивает эффект сверкающей бриллиантовой крошки.



**GOLD**

### ✓ “GOLD”: ДОБАВКА ЗОЛОТОГО ЦВЕТА ДЛЯ STARLIKE

Добавляется в затирку гаммы STARLIKE цвета Giallo Sun для получения роскошной поверхности межплиточных швов золотого цвета.

### ✓ “BRONZE”: ДОБАВКА БРОНЗОВОГО ЦВЕТА ДЛЯ STARLIKE

Добавляется в затирку гаммы STARLIKE цвета Neutro для получения изысканной поверхности межплиточных швов цвета бронзы.

### ✓ “NIGHT VISION”: ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ STARLIKE

При добавлении в затирку гаммы STARLIKE светлых цветов, позволяет без изменения начального цвета получить швы, которые после воздействия дневного или искусственного освещения, излучают в темноте голубоватый свет в течение нескольких часов.



**BRONZE**

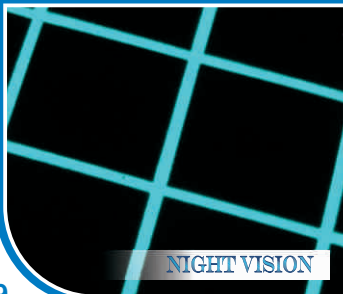
### ✓ ПРИМЕНЕНИЕ

Для затирки швов внутренней напольной и настенной облицовки из мозаики (стеклянной, керамической, металлической, деревянной), керамогранита, клинкера, натурального камня, агломерата в таких помещениях, как: ванные комнаты, кухни, демонстрационные залы, магазины, элементы интерьера, колонны, бассейны и т.д. Эффекты, полученные с помощью добавок, будут более выраженными при воздействии естественного или искусственного освещения.

### ✓ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Перемешать пасту (компонент А) Litochrom STARLIKE и катализатор (компонент В) с использованием электрической дрели со специальной насадкой – миксером до получения однородной массы.

Очень аккуратно высыпать одну из выбранных добавок (GALAXY / SPOTLIGHT / NIGHT VISION / BRONZE / GOLD) в приготовленный состав и медленно перемешать до однородного состояния.



**NIGHT VISION**

## ✓ НАНЕСЕНИЕ

Заполнить швы полученным составом, используя специальный резиновый шпатель, произвести очистку поверхности, следуя инструкции, приведённой на упаковке Litochrom STARLIKE.

## ✓ ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

### **GALAXY**

(3% от общего веса STARLIKE или 150 г на упаковку 5 кг)

### **SPOTLIGHT**

(3% от общего веса STARLIKE или 150 г на упаковку 5 кг)

### **BRONZE**

(5% от общего веса STARLIKE или 250 г на упаковку 5 кг)

### **GOLD**

(5% от общего веса STARLIKE или 250 г на упаковку 5 кг)

### **NIGHT VISION**

(8% от общего веса STARLIKE или 400 г на упаковку 5 кг)

## ✓ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не использовать затирку Litochrom STARLIKE, приготовленную с использованием добавок GALAXY – SPOTLIGHT – NIGHT VISION – BRONZE – GOLD для внешних работ и для обработки керамических поверхностей, подверженных воздействию агрессивных химических составов.

- Добавки очень летучие за счёт крайне низкого удельного веса, поэтому работать с ним следует очень аккуратно.

## ✓ УПАКОВКА

- GALAXY - пластиковый пакет в банке, масса 150 г ;
- SPOTLIGHT - пластиковый пакет в банке, масса 150 г ;
- BRONZE - пластиковый пакет в банке, масса 250 г ;
- GOLD - пластиковый пакет в банке, масса 250 г ;
- NIGHT VISION - пластиковый пакет в банке, масса 400 г

## ✓ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СОЧЕТАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ОТТЕНКОВ

Цвета Litochrom STARLIKE	GALAXY	SPOTLIGHT	BRONZE	GOLD	NIGHT VISION
BIANCO GHIACCIO C.270	+	+	-	-	-
BIANCO NEVE C.320	+	+	-	-	-
TITANIO C.310	+	+	-	-	-
SILVER C.220	+	+	-	-	+
GRIGIO C.280	+	+	-	-	-
ANTRACITE C.240	+	+	-	-	-
TRAVERTINO C.290	+	+	-	-	+
PIETRA D'ASSISI C.300	+	+	-	-	-
SABBIA C.250	+	+	-	-	+
CORALLO C.230	+	+	-	-	+
OCEANO C.200	+	+	-	-	+
ACQUAMARINA C.210	+	+	-	-	+
ZAFFIRO C.260	+	+	-	-	+
GIALLO SUN C.330	+	+	-	+	+
NEUTRO C.340	-	-	+	-	-

**Внимание!** Разрешается одновременно смешивать только добавки GALAXY или SPOTLIGHT с NIGHT VISION с сохранением пропорций смешивания (3% GALAXY / SPOTLIGHT + 8% NIGHT VISION).

Остальные добавки смешивать между собой НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ!



строительные смеси с 1968 г.

**LITOKOL**

искусство укладки плитки и камня