

# LITOCROM STARLIKE

**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ  
КИСЛОТОСТОЙКИЙ  
ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ  
ДЛЯ УКЛАДКИ И ЗАТИРКИ  
КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ  
И МОЗАИКИ С ШИРИНОЙ ШВА  
ОТ 1 ДО 15 ММ**



PATENTED



## Характеристики

**LITOCROM STARLIKE** – эпоксидный двухкомпонентный кислотостойкий состав. Компонент А представляет собой смесь эпоксидной смолы, кремниевых наполнителей и добавок. Компонент В является отвердителем. Основными характеристиками продукта являются:

- повышенная механическая устойчивость;
- отличная химическая устойчивость;
- полное отсутствие трещин или пустот после затвердения;
- необычайная легкость очистки даже по сравнению с обычными цементными затирками;
- эксклюзивные расцветки с эффектом металлик;
- постоянство цвета **LITOCROM STARLIKE** на всех типах плитки.

Все цвета коллекций **LITOCROM STARLIKE** предназначены для использования как внутри, так и снаружи и имеют защиту от ультрафиолетовых лучей, предотвращая таким образом поверхностное пожелтение, вызванное ультрафиолетовым облучением.

## Области применения

**LITOCROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** применяется для укладки и кислотостойкой затирки облицовки из керамической плитки и мозаики с шириной шва от 1 до 15 мм. Для выполнения внутренней и наружной облицовки:

- полов и стен, в том числе в ванных комнатах
- и душевых кабин;
- полов с подогревом;
- кухонных рабочих поверхностей;
- террас и балконов.

**LITOCROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** предназначен для затирки плиточных поверхностей, контактирующих с агрессивными химическими веществами (см. таблицу химической устойчивости в техническом каталоге) в цехах и на комбинатах по производству продуктов питания, например, на сыроварнях, мясоперерабатывающих комбинатах, пивоварнях и т. д. Рекомендуется также для затирки швов в бассейнах или в резервуарах с термальной или морской водой.

## Инструкции по применению LITOCROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER

### Подготовка поверхности

Убедиться, что клей или раствор, использованный при укладке плитки, полностью затвердел и высох. Швы должны быть очищены от пыли и освобождены минимум на 2/3 толщины плитки. Следы клея или раствора, оставшегося в швах, необходимо удалить.

### Приготовление раствора

Вылить **компонент В** (отвердитель) в **компонент А** (паста). Рекомендуется влить весь отвердитель, очищая стальным шпателем края и дно емкости. Тщательно перемешать смесь электродрелью со специальной насадкой до получения однородной массы

без комочков. Не рекомендуется перемешивать клей вручную. Компоненты А и В расфасованы в необходимых количествах, что исключает любые ошибки при смешивании.

## Применение в качестве клея

Нанести готовый состав **LITOCROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** на основание зубчатым шпателем с зубьями соответствующего размера и уложить плитку с достаточным нажимом.

## Затирка швов LITOCROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER

Заполнить межплиточные швы готовым составом **LITOCROM STARLIKE**, распределяя его специальным резиновым шпателем. При работе с большими площадями можно использовать электрическую монощетку, оборудованную специальной прорезиненной антиабразивной насадкой-шпателем. Излишки материала удаляются тем же шпателем. На время работы и твердения **LITOCROM STARLIKE** в значительной степени влияет внешняя температура воздуха. Оптимальная температура нанесения составляет от +18 до +30 °С. **LITOCROM STARLIKE** представляет собой легко наносимую мягкую пасту со сроком использования около 60 минут. Начало хождения по обработанной поверхности допускается через 24 часа. Эксплуатацию поверхности, подверженной химическому воздействию, можно начинать через 5 дней (при температуре +23 °С). Настоятельно не рекомендуется разбавлять продукт водой или растворителями.

## Очистка и отделка LITOCROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER

Очистку облицованной поверхности после затирки швов необходимо производить как можно раньше, пока **LITOCROM STARLIKE** не высох, следя за тем, чтобы состав не вымывался из швов, и не оставляя разводов на поверхности. Очистку можно производить как ручным способом, так и специальной электрической монощеткой с войлочной насадкой.

### Ручной способ

Увлажнить обработанную поверхность чистой водой. Осуществить предварительную очистку шпателем с насадкой из белого войлока. Выполнять круговые движения по часовой и против часовой стрелки, затирая при этом края швов и одновременно удаляя излишки затирки с облицованной поверхности. Затем протереть поверхность еще раз губкой из жесткой целлюлозы до получения гладкой поверхности швов, полностью удаляя затирку с поверхности плитки, не вымывая ее из швов и убирая остатки воды. Войлок и губка заменяются по мере их загрязнения.

## LITOCHROM STARLIKE

### Очистка монощеткой

После удаления излишков, обильно смочить поверхность чистой водой и очистить электрической монощеткой с войлочной насадкой. Войлочный диск менять по мере загрязнения.

### Рекомендации

- Нанесение **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** при температуре окружающей среды от +12 до +30 °С.
- При температуре от +8 до +12 °С **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** становится вязким и трудно наносится. Время высыхания в этом случае значительно увеличивается.
- Своевременно производить удаление излишков **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** с поверхности, так как после высыхания его можно удалить только механическим способом.
- Не пользоваться **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** для работы с плиткой «котто тоскана».
- При повышении температуры окружающей среды время схватывания **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** уменьшается.
- LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** не может использоваться для затирки швов в резервуарах с химическими веществами и составами, контакт с которыми допустим непродолжительное время (см. таблицу химической устойчивости в конце каталога).
- Не использовать **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** для обработки поверхностей, подверженных воздействию олеиновых кислот.
- Не добавлять в **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** воду и растворитель.
- Не использовать **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

#### Внимание!

**Компонент А:** вызывает раздражение глаз, кожи. Избегать попадания на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При работе использовать перчатки и защищать глаза/лицо.

**Компонент В:** коррозионный. Ядовит при проглатывании. Вызывает ожоги. Избегать попадания на кожу, так как может вызвать раздражение. При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При работе использовать перчатки и защищать глаза/лицо.

### Таблица расхода

Формат плитки (см)	Ширина шва (мм)	Расход (кг/м <sup>2</sup> )
Мозаика 1,5 x 1,5 x 0,3	1,5	1,1
10 x 10 x 0,6	4-8-10	0,56-0,74-1,12
33 x 33 x 1	4-8-10	0,38-0,75-0,94
60 x 60 x 1,2	4-8-10	0,37-0,62

### Техническая информация

Консистенция смеси	компонент А: цветная густая паста В: густая жидкость
Классификация <b>LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER</b> по EN 13888	класс RG – реактивная затирочная смесь для межплиточных швов
Классификация <b>LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER</b> по EN 12004	класс R2T – реактивный улучшенный клей с нулевыми вертикальным сползанием.
Затирка швов	напольная облицовка на клей стандартного схватывания: через 24 часа; напольная облицовка на клей быстрого схватывания: через 4 часа; напольная облицовка на раствор: через 7-10 дней; настенная облицовка на клей стандартного схватывания: через 6-8 часов; настенная облицовка на клей быстрого схватывания: через 4 часа; настенная облицовка на раствор: через 2-3 дня
Соотношение разведения	компонент А – 100 частей веса компонент В – 8 частей веса оба компонента расфасованы в необходимом соотношении
Удельный вес раствора	1,55 кг/л
Время использования при t° +23 °С	около 60 минут
Температура применения	от +12 до +30 °С
Возможность хождения при t° +23 °С	через 24 часа
Рабочая нагрузка (окончательное затверждение)	через 5 дней при t° +23 °С, через 10 дней при t° +15 °С
Ширина шва	от 1 до 15 мм
Расход при использовании <b>LITOCHROM STARLIKE</b> в качестве клея	1,6 кг/м <sup>2</sup> (размер гребенки 4 мм)
Адгезия при срезе (EN 12003) Начальная После погружения в воду После термического шока	> 2 Н/мм <sup>2</sup> > 2 Н/мм <sup>2</sup> > 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 до +100 °С
Срок годности при хранении	24 месяца в сухих условиях в оригинальной упаковке при температуре не ниже +8 °С
Упаковка	пластиковое ведро 1 кг, стандартная паллета 260 кг пластиковое ведро 2,5 кг, стандартная паллета 375 кг пластиковое ведро 5 кг, стандартная паллета 450 кг пластиковое ведро 10 кг, стандартная паллета 640 кг

Вышеуказанные рекомендации верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

С таблицей расхода затирочной смеси **LITOCHROM STARLIKE/STARLIKE® DEFENDER** вы можете ознакомиться на странице 156, с таблицей химической устойчивости — на странице 158, с цветовой гаммой — на странице 159.

## Таблица расхода затирочных смесей LITOCHROM STARLIKE, STARLIKE® C.350 CRYSTAL, STARLIKE® COLOR CRYSTAL, STARLIKE® DEFENDER

Размер плитки (мм)	Ширина шва (мм)															
	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Расход затирочной смеси (кг/м²)															
10 x 10 x 3	0,93	1,40	1,86													
10 x 10 x 10	3,10	4,65	6,20													
15 x 15 x 10	2,07	3,10	4,13													
20 x 20 x 3	0,47	0,70	0,93													
23 x 23 x 9	1,21	1,82	2,43													
25 x 44 x 10	0,65	0,98	1,31	1,96	2,62	3,27	3,93	4,58	5,24	5,89	6,55	7,20	7,86	8,51	9,17	9,82
30 x 30 x 8	0,83	1,24	1,65	2,48	3,31	4,13	4,96	5,79	6,61	7,44	8,27	9,09	9,92	10,75	11,57	12,40
50 x 50 x 4	0,25	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,49	1,74	1,98	2,23	2,48	2,73	2,98	3,22	3,47	3,72
100 x 100 x 6	0,19	0,28	0,37	0,56	0,74	0,93	1,12	1,30	1,49	1,67	1,86	2,05	2,23	2,42	2,60	2,79
100 x 300 x 8	0,17	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	0,99	1,16	1,32	1,49	1,65	1,82	1,98	2,15	2,31	2,48
110 x 180 x 12	0,27	0,41	0,54	0,82	1,09	1,36	1,63	1,91	2,18	2,45	2,72	3,00	3,27	3,54	3,81	4,09
125 x 250 x 8	0,15	0,22	0,30	0,45	0,60	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,64	1,79	1,93	2,08	2,23
150 x 150 x 6	0,12	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,74	0,87	0,99	1,12	1,24	1,36	1,49	1,61	1,74	1,86
200 x 100 x 15	0,35	0,52	0,70	1,05	1,40	1,74	2,09	2,44	2,79	3,14	3,49	3,84	4,19	4,53	4,88	5,23
200 x 200 x 8	0,12	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,74	0,87	0,99	1,12	1,24	1,36	1,49	1,61	1,74	1,86
200 x 200 x 12	0,19	0,28	0,37	0,56	0,74	0,93	1,12	1,30	1,49	1,67	1,86	2,05	2,23	2,42	2,60	2,79
200 x 200 x 14	0,22	0,33	0,43	0,65	0,87	1,09	1,30	1,52	1,74	1,95	2,17	2,39	2,60	2,82	3,04	3,26
200 x 250 x 8	0,11	0,17	0,22	0,33	0,45	0,56	0,67	0,78	0,89	1,00	1,12	1,23	1,34	1,45	1,56	1,67
200 x 300 x 8	0,10	0,16	0,21	0,31	0,41	0,52	0,62	0,72	0,83	0,93	1,03	1,14	1,24	1,34	1,45	1,55
225 x 900 x 10	0,09	0,13	0,17	0,26	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69	0,78	0,86	0,95	1,03	1,12	1,21	1,29
250 x 300 x 8	0,09	0,14	0,18	0,27	0,36	0,45	0,55	0,64	0,73	0,82	0,91	1,00	1,09	1,18	1,27	1,36
250 x 330 x 8	0,09	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,70	0,78	0,87	0,96	1,05	1,13	1,22	1,31
300 x 300 x 6	0,06	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,81	0,87	0,93
300 x 300 x 8	0,08	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,50	0,58	0,66	0,74	0,83	0,91	0,99	1,07	1,16	1,24
300 x 300 x 12	0,12	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,74	0,87	0,99	1,12	1,24	1,36	1,49	1,61	1,74	1,86
300 x 300 x 14	0,14	0,22	0,29	0,43	0,58	0,72	0,87	1,01	1,16	1,30	1,45	1,59	1,74	1,88	2,03	2,17
330 x 330 x 8	0,08	0,11	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75	0,83	0,90	0,98	1,05	1,13
330 x 600 x 8	0,06	0,09	0,12	0,17	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47	0,52	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,87
300 x 600 x 8	0,06	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,81	0,87	0,93
300 x 600 x 10	0,08	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,78	0,85	0,93	1,01	1,09	1,16
400 x 400 x 8	0,06	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,81	0,87	0,93
400 x 400 x 10	0,08	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,78	0,85	0,93	1,01	1,09	1,16
450 x 450 x 10	0,07	0,10	0,14	0,21	0,28	0,34	0,41	0,48	0,55	0,62	0,69	0,76	0,83	0,90	0,96	1,03
450 x 900 x 10	0,05	0,08	0,10	0,16	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,47	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,78
600 x 600 x 10	0,05	0,08	0,10	0,16	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,47	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,78
600 x 600 x 12	0,06	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,81	0,87	0,93
600 x 1200 x 11	0,04	0,06	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,38	0,43	0,47	0,51	0,55	0,60	0,64

## Таблица расхода затирочной смеси EPOXYSTUK X90

Размер плитки (мм)	Ширина шва (мм)							
	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расход затирочной смеси (кг/м²)							
20 x 20 x 3	1,40	1,86	2,33	2,79	3,26	3,72	4,19	4,65
30 x 30 x 8	2,49	3,32	4,16	4,99	5,82	6,65	7,48	8,31
50 x 50 x 4	0,75	0,99	1,24	1,49	1,74	1,99	2,23	2,48
100 x 100 x 6	0,56	0,75	0,93	1,12	1,30	1,49	1,67	1,86
125 x 250 x 8	0,45	0,60	0,75	0,89	1,10	1,19	1,34	1,49
150 x 150 x 6	0,36	0,48	0,61	0,73	0,85	0,97	1,10	1,21
200 x 200 x 8	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	0,99	1,12	1,24
200 x 200 x 12	0,56	0,74	0,93	1,12	1,30	1,49	1,67	1,86
200 x 200 x 14	0,65	0,87	1,09	1,30	1,52	1,74	1,95	2,17
200 x 250 x 8	0,35	0,45	0,56	0,67	0,78	0,89	1,01	1,12
200 x 300 x 8	0,31	0,41	0,51	0,61	0,72	0,82	0,92	1,02
250 x 300 x 8	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90
250 x 330 x 8	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,69	0,78	0,87
300 x 300 x 6	0,19	0,25	0,31	0,37	0,44	0,50	0,56	0,62
300 x 300 x 8	0,25	0,33	0,41	0,50	0,58	0,66	0,74	0,82
300 x 300 x 12	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,10	1,23
300 x 300 x 14	0,43	0,57	0,71	0,86	1,00	1,14	1,28	1,43
330 x 330 x 8	0,22	0,30	0,37	0,45	0,52	0,60	0,67	0,75
330 x 600 x 8	0,18	0,24	0,30	0,35	0,41	0,47	0,53	0,60
300 x 600 x 10	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,78
400 x 400 x 10	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,78
450 x 450 x 10	0,21	0,27	0,34	0,41	0,48	0,55	0,62	0,68
600 x 600 x 10	0,15	0,20	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,51
600 x 600 x 12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,62
600 x 1200 x 11	0,13	0,17	0,22	0,26	0,31	0,35	0,39	0,43




















































**Таблица химической устойчивости LITOCHROM STARLIKE, EPOXYSTUK X90, STARLIKE® C.350 CRYSTAL, STARLIKE® COLOR CRYSTAL, STARLIKE® DEFENDER**

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	+	+	+	+	+	
Щавелева кислота	10	+	+	+	+	+	
Щелочи	Раствор аммиака	25	+	+	+	+	+
	Каустическая сода	50	+	+	+	+	+
	Гипохлорит натрия	> 10	+	+	+	+	+
	Гидроксид калия	50	+	+	+	+	+
	Бисульфит натрия	10	+	+	+	+	+
Насыщенные растворы 20 °С	Гипосульфит натрия	чистый	+	+	+	+	+
	Хлорид кальция	чистый	+	+	+	+	+
	Хлорид натрия	чистый	+	+	+	+	+
	Хлорид железа	чистый	+	+	+	+	+
	Сахар	чистый	+	+	+	+	+
Горюче смазочные материалы	Бензин, топл. смеси	чистый	+	+	+	+	+
	Скипидар	чистый	+	+	+	+	+
	Солярка	чистая	+	+	+	+	+
	Оливковое масло первого отжима	чистое	+	+	+	+	+
	Смазочное масло	чистое	+	+	+	+	+
Растворители	Ацетон	чистый	+	-	-	-	+
	Этилен гликоль	чистый	+	+	+	+	+
	Глицерин	чистый	+	+	+	+	+
	Этиловый спирт	чистый	+	+	(+)	-	+
	Бензиновый растворитель	чистый	+	+	+	+	+
	Перекись водорода	10	+	+	+	+	+
25		+	+	+	+	+	

**Экспликация:**

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

## Цветовая гамма затирочных смесей на цементной и эпоксидной основе \*\*\*

LITOCHROM 1-6				
 Белый C.00	 Розовый фламинго C.180	 Охра C.510		
 Серый C.10 *	 Светло-зеленый C.100	 Турмалин C.600		
 Светло-серый C.20	 Светло-голубой C.120	 Гиацинт C.610		
 Жемчужно-серый C.30 *	 Голубой C.110	 Синяя ночь C.620		
 Антрацит C.40 *	 Васильковый C.190	 Красный чили C.630		
 Светло-бежевый C.50	 Киви C.330	 Желтый C.640		
 Песочный C.130	 Персик C.210	 Аметист C.650		
 Бежевый C.60 *	 Венге C.200	 Небесно-синий C.660		
 Коричневый C.80	 Черный C.470	 Цикламен C.670		
 Светло-коричневый C.140	 Ваниль C.480	 Меланзана C.680		
 Красно-коричневый C.90 *	 Коралл C.490	 Оранжевый C.700		
 Светло-розовый C.70	 Красный кирпич C.500			
EPOXYSTUK X90				
 Bianco C.00	 Grigio Perla C.30	 Grigio Ferro C.15	 Bahama Beige C.60	
LITOCHROM STARLIKE **				
Classic Collection				
 Bianco Assoluto C.470	 Bianco Ghiaccio C.270	 Travertino C.290	 Titanio C.310	 Silver C.220
 Ardesia C.480	 Antracite C.240	 Grigio C.280	 Moka C.420	 Pietra d'Assisi C.300
 Sabbia C.250	 Tortora C.490	 Neutro C.340	 Crystal C.350	
Glamour Collection				
 Turquoise C.400	 Artic Blue C.390	 Zaffiro C.260	 Corallo C.230	
 Lilla C.380	 Ciclamino C.370	 Melanzana C.360	 Lime C.440	
 Mela C.410	 Limone C.430	 Arancio C.460	 Rosso Oriente C.450	
Metallic Collection				
 Rusty	 Copper	 Bronze	 Shining Gold	
 Platinum				

\* Данные цвета также выпускаются под маркой LITOCHROM 3-15 (ширина шва 3-15 мм)

\*\* Представленные цвета LITOCHROM STARLIKE являются базовыми. Для получения новых оптических эффектов в межплиточных швах используются специальные добавки к LITOCHROM STARLIKE – GALAXY, SPOTLIGHT, GOLD, BRONZE, NIGHT VISION, METALLIC. Весь спектр эксклюзивных расцветок можно увидеть в папке с натуральными образцами затирок LITOCHROM STARLIKE.

\*\*\* Так как изображение цветов затирочных смесей в каталоге является результатом полиграфического процесса, цвет материала может рассматриваться только как иллюстративный.

Компания LITOKOL® оставляет за собой право вносить изменения в описание своей продукции, представленной в каталоге, в соответствии с производственными целями.

Таблица рекомендуемых сочетаний  
для получения новых оттенков LITOCHROM STARLIKE

Цвета Litochrom STARLIKE	GALAXY	SPOTLIGHT	GOLD	PLATINUM	SHINING GOLD	BRONZE	COPPER	RUSTY	NIGHT VISION	
BIANCO ASSOLUTO C.470	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Абсолютно белый
BIANCO GHIACCIO C.270	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Белый
TITANIO C.310	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Титан
SILVER C.220	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Серебро
GRIGIO C.280	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Серый
ANTRACITE C.240	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Антрацит
TRAVERTINO C.290	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Травертин
SABBIA C.250	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Песочный
PIETRA d'ASSISI C.300	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Ассирийский камень
MOKA C.420	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Кофе
NEUTRO C.340	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Нейтральный
TURCHESE C.400	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Бирюза
ARTIC BLU C.390	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Синий Арктика
ZAFFIRO C.260	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Сапфир
CORALLO C.230	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Коралл
LILLA C.380	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Лилковый
CICLAMINO C.370	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Цикламен
MELANZANA C.360	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Баклажан
LIME C.440	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Лайм
MELA C.410	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Яблоко
LIMONE C.430	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Лимон
ARANCIO C.460	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Апельсин
ROSSO ORIENTE C.450	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Красный восточный
ARDESIA C.480	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Ардезия
TORTORA C.490	+	+	+	-	-	-	-	-	-	Тортора

Добавка NIGHT VISION может использоваться со следующими цветами гаммы LITOCHROM STARLIKE:  
Белый, Серебро, Травертин, Песочный, Нейтральный, Бирюза, Синий Арктика, Сапфир, Коралл, Лилковый

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL.

По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращайтесь в техническую службу LITOKOL.