



## ЦВЕТНОЙ СВЕТОПРОПУСКАЮЩИЙ ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗАТИРКИ ВСЕХ ВИДОВ СТЕКЛОМОЗАИКИ С ШИРИНОЙ ШВА до 2 мм



### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный кислотостойкий состав.

**Компонент А** – пастообразный состав из смеси эпоксидной смолы, инертных стеклянных микросфер и органических добавок. Упакован в пластиковое ведро.

**Компонент В** – катализатор, состоит из смеси отвердителей на основе аминов. Упакован в пакет, который вкладывается в ведро с компонентом А.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Меняет интенсивность цвета в зависимости от оттенка мозаики
- Акцентирует внимание на облицовке, а не на швах
- Однородность цвета
- Мелкая дисперсия
- Пластичный и текучий
- Гладкая поверхность шва
- Легкость при нанесении и уборке
- Полное отсутствие трещин после высыхания
- Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
- Отличная химическая устойчивость
- Нулевое водопоглощение
- Морозустойчив
- Не выделяет вредных веществ
- Может применяться в контакте с пищевыми продуктами
- Продукт с очень низким выделением летучих органических соединений, соответствует классу A+ (French Regulation)
- Обладает повышенной устойчивостью к УФ лучам и воздействию метео-климатических условий

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 13888

Starlike® Color Crystal: класс RG

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Starlike Color Crystal - декоративная затирка для заполнения швов стекломозаики шириной до 2 мм. Применяется при внутренних и наружных, напольных и настенных облицовках:

- стены и пол ванных комнатах, кухнях, душевых, бассейнах и пр.
- заполнение швов мозаики, изготовленной из цветного стекла или разных материалов, например, таких как стекло и мрамор
- изготовление поверхностей, таких как колонны, столешницы и т.п.

В отличии от Starlike Хамелеон, который используют преимущественно для затирки мозаичных панно, Starlike Color Crystal можно использовать и для других видов мозаики.

Цветовая гамма Starlike Color Crystal разработана таким образом, чтобы адаптироваться к широкому спектру мозаик. В зависимости от оттенка мозаики меняется интенсивность цвета Starlike Color Crystal.

Starlike ColorCrystal выпускается в 5 вариантах, что позволяет подобрать цвет затирки под цвет мозаики.

В случае обычных оснований, таких как цементная или гипсовая штукатурка, панельная обшивка и т. д., мозаика может быть уложена на белый клей типа Litoplus K55 (цементный клей класса C2TE) или Litoelastic (двуокомпонентный реактивный клей класса R2T) в зависимости от типа основания.

Если стекломозаика прозрачная, можно изготовить внутренние стены с подсветкой. В этом случае мозаику укладывают на прозрачные основания из стекла или оргстекла и обеспечивают их подсветку. Мозаику следует укладывать на соответствующий прозрачный клей.

### ПОДГОТОВКА ШВОВ

Убедиться, что клей использованный для укладки мозаики полностью затвердел и высох.

Швы должны быть очищены от пыли и остатков клея на всю толщину мозаики, для того чтобы гарантировать эффект передачи цвета затирки.

Для укладки рекомендуется применять шпатель с треугольными зубцами 2-3 мм (арт. 148).

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

#### Соотношение разведения:

Компонент А - 100 частей веса + Компонент В – 8,3 частей веса (оба компонента расфасованы в необходимой пропорции)

Для получения раствора вылить абсолютно весь компонент В (катализатор) в компонент А (паста). Убедитесь, что вылито все содержимое катализатора, прокатывая и постепенно сжимая пакет от краев и до среза. Тщательно перемешать смесь электродрелью со специальной насадкой снизу вверх на низкой скорости, до получения гладкого раствора без комочеков.

Для исключения неравномерного замеса рекомендуется соскоблить с помощью шпателя или кельмы раствор со стен и дна ведра и повторно перемешать с помощью электродрели. Не рекомендуется замешивать раствор вручную.

Время жизни раствора около 60 минут при температуре приблизительно +23°C.

### ЗАТИРКА ШВОВ

Заполнить швы раствором, распределяя его специальным резиновым шпателем (арт. 136B12SG или арт. 13695x245C). Излишки материала удаляются тем же шпателем.

В случае нанесения на стену, затирку швов рекомендуется выполнять цельными вертикальными, а не горизонтальными участками (полосами). При необходимости, корректировка швов должна быть выполнена перед уборкой с водой, чтобы предотвратить образование кристаллов белого цвета на поверхности.

Во время уборки избегать попадания воды в не затертые швы.

На время работы и твердения продукта в значительной степени влияет внешняя температура воздуха. Оптимальная температура нанесения составляет от +18 до + 23 °C. В таких условиях продукт представляет собой легко наносимую мягкую пасту с временем жизни около 60 минут.

При температуре +12 °C продукт становится вязким, трудно наносится и значительно увеличивается время его высыхания.

В условиях температуры выше +23 °C рабочее время продукта значительно снижается.

Начало хождения возможно через 24 часа. Если температура ниже +15°C, необходимо выждать 3 дня перед началом хождения.

## ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистку поверхности необходимо производить пока продукт не высох, и, как можно раньше после заполнения швов, следя за тем, чтобы материал не вымывался из швов.

Смочить обработанную поверхность чистой водой. Выполнить предварительную очистку белым войлоком (109GBNC), выполняя круговые движения по и против часовой стрелки, затирая при этом края швов и, одновременно, удаляя излишки материала с облицованной поверхности. Затем очистить поверхность губкой из жесткой целлюлозы (арт. 291 Ovale или 134G0001) до получения гладких и закрытых швов, убирая остатки воды и материала.

Для облегчения очистки рекомендуется использовать два полных ведра с водой, одно для ополаскивания войлока и губки, т.е. сбора грязной воды, а второе - с чистой водой для конечной уборки поверхности. Войлок и губка заменяются по мере их пропитывания раствором.

Оставшиеся разводы на поверхности плитки удаляются через 24 часа (когда материал затвердел) с помощью специальных моющих средств Litonet, Litonet Gel или Litonet Pro.

## Использование Litonet для уборки разводов

Распределить Litonet, Litonet Gel или Litonet Pro по поверхности с помощью белого войлока (арт. 109GBNC). Оставить на 15-30 минут для реакции, после чего повторно протереть поверхность белым войлоком (арт. 109GBNC).

В конце работы необходимо тщательно сполоснуть поверхность водой и вытереть насухо чистой, сухой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов.

## ВНИМАНИЕ

- Продукт рекомендуется применять для затирки швов не более чем 2 мм.
- Перед затиркой тщательно удалить остатки клея из швов на всю глубину, т.к. это может ухудшить конечное окрашивание продукта. Также могут быть видны остатки клея.
- Следить, что б используемые инструменты и мозаика были чистыми. Будут заметны даже мелкие чужеродные частички, так как они визуально увеличиваются при попадании в прозрачную среду затирки.
- Тщательно замешивать раствор и не изменять пропорции смешивания компонентов (A+B).
- Наносить при температуре окружающей среды от +18 до +23°C. Избегать нанесения в условиях низких температур или высокой влажности, при которых может возникать поверхностная карбонизация, влияющая на равномерность цвета.

- Не добавлять в продукт воду, растворители и другие материалы.
- Корректировка швов должна быть выполнена перед уборкой с водой, чтобы предотвратить образование кристаллов белого цвета на поверхности.
- Своевременно удалять излишки материала с поверхности, так как после высыхания его можно удалить только механическим способом с большим риском для конечного результата работы.
- Не использовать для уборки материала ткани с ворсом, так как они могут изменить внешний вид и цвет затирки. Рекомендуется применять специальные губки из целлюлозы (арт. 291 Ovale, 134G0001, 291 Epoxy).
- Часто менять воду при уборке остатков продукта.
- Во время уборки избегать попадания воды в не затертые швы.
- Окончательную уборку с помощью Litonet, Litonet Gel или Litonet Pro можно выполнять через 24 часа после затирки (когда материал уже затвердел).
- Неходить по свежезатертой поверхности, чтобы остатки смолы и катализатора не прилипали к поверхности.
- Не накрывать пленкой или другими материалами свежезатертую поверхность, чтобы избежать образования конденсата, который может увеличить процесс карбонизации и повлиять на равномерность цвета затирки. Необходимо подождать не менее 24-48 часов, в зависимости от температуры окружающей среды, перед тем как накрывать поверхность.
- Не использовать для затирки швов в резервуарах с составами, контакт с которыми допустим непродолжительное время (см. таблицу химической устойчивости).
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- Некоторые виды плитки (например, полированный керамогранит) и натурального камня имеют пористую шероховатую поверхность, проблематичную в плане пятнообразования и очистки. Поэтому в этих случаях необходимо произвести пробное нанесение и, в любом случае, избегать применения контрастных и очень темных цветов.
- В связи с наличием различных видов мозаики, имеющихся на сегодняшний день в продаже, в случае сомнений, рекомендуется обратиться за консультацией в офис ООО «Литокол Плюс».

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Внешний вид</b>	Компонент А: густая паста Компонент В: густая жидкость
<b>Цветовая гамма</b>	Красный C.351 Зеленый C.352 Голубой C.353 Бежевый C.354 Розовый C.355
<b>Консистенция</b>	Пастообразная
<b>Срок жизни продукта</b>	Около 60 минут при температуре +23 °C
<b>Допустимая температура применения</b>	От +12°C до +30°C
<b>Рекомендуемая температура применения</b>	От +18°C до +23°C
<b>Удельный вес раствора</b>	1,55 кг/л
<b>Начало хождения</b>	Через 24 часа при температуре +23 °C Через 3 дня при температуре +15 °C
<b>Начало эксплуатации</b>	Через 5 дней при температуре +23 °C Через 10 дней при температуре +15 °C
<b>Температура эксплуатации</b>	От -20°C до +100°C
<b>Ширина шва</b>	до 2 мм
<b>Расход</b>	1 кг/м.кв. для мозаики 20x20 мм толщиной 3 мм (шов 2 мм) 2 кг/м.кв. для мозаики 10x10 мм толщиной 3 мм (шов 2 мм)

**СВОЙСТВА**

<b>Устойчивость к истиранию</b>	< 250 мм <sup>3</sup>
<b>Механическая устойчивость на изгиб через 28 дней в стандартных условиях</b>	> 30 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Механическая устойчивость на сжатие через 28 дней в стандартных условиях</b>	> 45 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Усадка</b>	< 1,5 мм/м
<b>Водопоглощение через 4 часа</b>	< 0,1 г
<b>СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте при t не ниже +8°C
<b>УПАКОВКА</b>	Пластиковое ведро 2,5 кг      Поддон: 175 шт. - 437,5 кг

**ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ**

Приведенная ниже таблица, представляет собой резюме испытаний химической устойчивости, проведенных в соответствии с нормативами UNI EN 12808-1.  
**ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ STARLIKE® Кристалл EVO**

Группа	Название	Концен-трация %	Продолжительный контакт				Временный контакт
			24 часа	7 дней	14 дней	28 дней	
			(+)	(+)	(+)	(+)	
Кислоты	Уксусная кислота	2,5	+	+	(+)	(+)	+
		5	+	+	(+)	(+)	+
	Соляная кислота	37	+	(+)	(+)	(+)	+
	Лимонная кислота	10	+	+	+	+	+
		2,5	+	+	+	+	+
	Молочная кислота	5	+	+	+	+	+
		10	+	+	+	(+)	+
		25	+	+	+	(+)	+
	Азотная кислота	50	+	-	-	-	+
		чистая	+	+	+	+	+
Щелочи	Олеиновая кислота	1,5	+	+	+	+	+
		50	+	+	+	+	+
	Серная кислота	96	-	-	-	-	-
		10	+	+	+	+	+
	Винная кислота	Раствор аммиака	25	+	+	+	+
		Каустическая сода	50	+	+	+	+
		Гидрохлорид натрия	актив. хлор >10	+	+	+	(+)
		Гидроксид калия	50	+	+	+	+
	Насыщенные растворы 20°C	Хлорид кальция		+	+	+	+
		Хлорид натрия		+	+	+	+
Ферментативные моющие средства	Сахар			+	+	+	+
		Чистящее средство 1 в 4 %		+	+	+	(+)
		Чистящее средство 2 в 5%		+	+	+	+
		Бензин, топливные смеси		+	+	+	+
Горюче-смазочные материалы	Дизельное топливо			+	+	+	(+)
		Оливковое масло, 1-й отжим		+	+	+	+
		Смазочное масло		+	+	+	+
		Ацетон		+	+	+	-
Растворители	Этиленгликоль			+	+	+	+
		Этиловый спирт		(+)	(+)	(+)	(+)
		Перекись водорода	10	+	+	+	+
			25	+	+	+	+

**Условные обозначения:**

+ Высокая устойчивость

(+) Хорошая устойчивость, возможно изменение цвета

- Низкая устойчивость