



ЦВЕТНОЙ СВЕТОПРОПУСКАЮЩИЙ ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗАТИРКИ ВСЕХ ВИДОВ СТЕКЛОМОЗАИКИ С ШИРИНОЙ ШВА ДО 3 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

- Легко наносить и убирать
- Бактериостатический продукт, предотвращающий рост грибков и плесени
- Стойкий равномерный цвет
- Полная водонепроницаемость
- Не пачкается
- Полное отсутствие трещин после высыхания
- Устойчив к деформации и истиранию
- Высокая механическая прочность и эластичность
- Устойчив к кислотам и агрессивным химическим веществам
- Морозустойчив
- Устойчив к резким перепадам температур
- Продукт с очень низким выделением летучих органических соединений, соответствует классу A+ (French Regulation)
- В отличие от других эпоксидных составов, представленных на рынке, катализатор (компонент В) Starlike® ColorCrystal EVO не вызывает коррозию и не опасен для окружающей среды
- Starlike® ColorCrystal EVO не классифицируется как опасный груз и поэтому освобождается от транспортных ограничений (классы ADR-ADN-IMDG-IATA)
- Содержит более 50% переработанных материалов

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ЕН 13888

Starlike® ColorCrystal EVO: класс RG

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Starlike® ColorCrystal EVO - декоративная затирка для заполнения швов стекломозаики шириной до 3 мм.

Применяется при внутренних и наружных, напольных и настенных облицовках:

- стены и пол в ванных комнатах, кухнях, душевых, бассейнах, хаммамах, Spa, гидромассажных ваннах.
- изготовление таких поверхностей, как колонны и столешницы (подходит для отделки поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами*)

В отличии от Starlike® Кристалл EVO, который используют преимущественно для затирки мозаичных панно, Starlike® ColorCrystal EVO можно использовать и для других видов мозаики. Цветовая гамма Starlike® ColorCrystal EVO разработана таким образом, чтобы адаптироваться к широкому спектру мозаик. В зависимости от оттенка мозаики меняется интенсивность цвета затирки.

Starlike® ColorCrystal EVO 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 пр., мозаика может быть уложена на белый клей типа Litoplus K55 (цементный клей класса C2TE) или Litoelectric EVO (двуокомпонентный реактивный клей класса R2T) для применения на нестандартных основаниях (металл, дерево, пластик).

ПОДГОТОВКА ШВОВ

Необходимо убедиться, что клей или раствор, использованный при укладке плитки, затвердел и полностью высох. Швы должны быть сухими, очищенными от пыли и остатков клея на всю глубину мозаики.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Соотношение смешивания:

Компонент А - 93,7 частей веса + Компонент В – 6,3 частей веса (оба компонента расфасованы в необходимой пропорции)

Для получения раствора вылить абсолютно весь компонент В (катализатор) в компонент А (паста). Тщательно перемешать смесь электродрелью со специальной насадкой до получения однородного и одноцветного раствора без комочек. Для исключения неравномерного замеса рекомендуется соскоблить с помощью шпателя или кельмы раствор со стен и дна ведра и повторно перемешать. Не рекомендуется замешивать раствор вручную.

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

ЗАТИРКА ШВОВ

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

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

При низких температурах (+12-14°C) применения, продукт становится вязким и трудно наносимым, также в значительной мере увеличивается время отверждения.

В условиях высоких температур рабочее время продукта значительно снижается, поэтому необходимо распределять его как можно быстрее.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистку поверхности необходимо производить пока продукт не затвердел 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 EVO или Litonet Gel EVO.

Использование Litonet EVO или Litonet Gel EVO для уборки разводов

Распределить Litonet EVO или Litonet Gel EVO по поверхности с помощью белого войлока (арт. 109GBNC). Оставить на 15-30 минут для реакции, после чего повторно протереть поверхность белым войлоком (арт. 109GBNC) или, если используется монощетка, применяя (арт. 248B) насадку войлок.

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 шириной не более чем 3 мм.
- Не добавлять в продукт воду, растворители и другие материалы.
- Наилучшая температура для нанесения продукта от +18°C до +23°C.
- Используемые инструмент и мозаика должны быть чистыми так как изменения однотонности подложки (пропуски клея, дефекты мозаики, цвет клея) может привести к нарушению визуального эффекта.
- 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.
- Избегайте нанесения продукта в условиях низких температур (менее +10°C) или высокой влажности окружающей среды, чтобы избежать образования карбонизации поверхности, которая может изменить однородность цвета.
- Оперативно удаляйте остатки продукта с поверхности мозаики , так как после отверждения его можно удалить только механическим способом, с серьезными рисками для конечного результата работы.
- Смешивайте оба компонента правильно (A+B).
- Часто меняйте воду для уборки.
- Меняйте войлок и губку, если они пропитаны продуктом.
- Не наступайте на свежезатертую поверхность, чтобы не измазать пол остатками эпоксидной смолы.
- Не используйте ткани с ворсом для уборки материала, так как они могут изменить внешний вид и цвет затирки.
- Применять специальные губки из целлюлозы (арт. 291 Ovale, 291 Ерохи или 134G0001).
- Корректировка швов должна быть выполнена перед уборкой с водой, чтобы предотвратить образование кристаллов белого цвета на поверхности.
- Окончательную уборку с помощью Litonet EVO или Litonet Gel EVO можно выполнять через 24 часа (когда продукт уже затвердел).

• 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).
- Использование отбелителя не рекомендуется для ухода и очистки поверхностей, покрытых Starlike® ColorCrystal EVO. Это может привести к пожелтению шва.
- Во время очистки поверхности следить за тем, чтобы вода для уборки не попадала в еще не затёртые швы.
- Не добавлять Litonet EVO или Litonet Gel EVO в воду для уборки свежезатёртых швов, это может привести к изменению цвета.
- Не использовать агрессивные очистители в первые 5 дней после затирания швов, пока не завершились все химические процессы.
- Не используйте продукт в целях, не предусмотренных в этом техническом описании.
- Продукт для профессионального использования.

* Для запроса сертификата соответствия требованиям относительно контакта с пищевыми продуктами обратитесь в технический офис Литокол.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Компонент А: окрашенная густая паста Компонент В: густая жидкость
Цветовая гамма	Серый 800 Зелёный 810 Голубой 820 Бежевый 825 Розовый 830
Соотношение смешивания	Компонент А - 93,7 весовых частей Компонент В - 6,3 весовых частей
Консистенция	Пастообразная
Срок жизни раствора	Около 60 минут при температуре +23°C
Допустимая температура применения	От +10°C до +30°C
Рекомендуемая температура применения	От +18°C до +23°C
Удельный вес раствора	1,55 кг/л

Время ожидания между укладкой и началом затирки	На клей стандартного схватывания	На клей быстрого схватывания	На раствор
Напольная облицовка	24 часа	4 часа	7-10 дней
Настенная облицовка	24 часа	4 часа	2-3 дня

Начало хождения Через 24 часа при температуре +23°C

Начало эксплуатации Через 5 дней при температуре +23°C

Температура эксплуатации От -20°C до +100°C

Ширина шва до 3 мм

Расход

Формат плитки (мм)	Ширина шва (мм)		
	1	2	3
10x10x4	1,4		
15x15x4		1,2	
15x15x6		1,8	
15x15x8		2,4	3,5
15x15x10		2,7	
20x20x4		1	
20x20x8		2	3
23x23x4		0,85	
23x23x6		1,3	
23x23x8		1,7	

Рекомендованный клей для укладки мозаики Основания: цементные, гипсовые (обработанные Primer C), старая плитка (обработанная Prepara Fondo EVO): Litoplus K55 (класс C2TE)

Панели из дерева, металла, стеклопластика: Litoelastic EVO (класс R2T)

Оргстекло: Primer 1217 + OTTOCOL M501 прозрачный

Стекло: OTTOCOL M501 прозрачный

Расход (художественная мозаика)

Ширина шва	кг/м2
4 мм	0,9
6 мм	1,35
8 мм	1,8
10 мм	2,25

СВОЙСТВА

Устойчивость к истиранию ≤ 250 мм³

Механическая устойчивость на изгиб через 28 дней в стандартных условиях ≥ 30 Н/мм²

Механическая устойчивость на сжатие через 28 дней в стандартных условиях ≥ 45 Н/мм²

Усадка ≤ 1,5 мм/м

Водопоглощение через 4 часа ≤ 0,1 г

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ 24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте при t не ниже +8 °C

УПАКОВКА 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® COLOR CRISTAL 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	+	+	+	+	+
	Молочная кислота	2,5	+	+	+	+	+
		5	+	+	+	+	+
		10	+	+	+	(+)	+
		25	+	+	+	(+)	+
	Азотная кислота	50	+	-	-	-	+
	Олеиновая кислота	чистая	+	+	+	+	+
		1,5	+	+	+	+	+
Щелочи	Серная кислота	50	+	+	+	+	+
		96	-	-	-	-	-
	Винная кислота	10	+	+	+	+	+
	Раствор аммиака	25	+	+	+	+	+
	Каустическая сода	50	+	+	+	+	+
Насыщенные растворы 20°C	Гидрохлорид натрия	актив. хлор >10	+	+	+	(+)	+
	Гидроксид калия	50	+	+	+	+	+
	Хлорид кальция		+	+	+	+	+
	Хлорид натрия		+	+	+	+	+
Ферментативные моющие средства	Сахар		+	+	+	+	+
	Чистящее средство 1 в 4 %		+	+	+	(+)	+
	Чистящее средство 2 в 5%		+	+	+	+	+
	Бензин, топливные смеси		+	+	+	+	+
Горючие 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