

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМИНЕНИЮ

## Прозрачной эпоксидной затирки A-Crystal Lite 50 с эффектом "хамелеон"

Эпоксидная затирка для плиточных швов с эффектом «хамелеон» обладает способностью, при нанесении, «поглощать» свет проходящий через прозрачную стеклянную мозаику и, таким образом, изменять цветопередачу заполнителя.

Применяется для затирки швов стеклянной мозаики с шириной шва от 1 до 5 мм. Благодаря способности пропускать свет, позволяет поддерживать оригинальные оттенки композиции, получая «нейтральную», бесцветную затирку, которая не контрастирует с изображением. Наилучших результатов можно добиться, в случаях, когда мозаика наносится на прозрачные поверхности, освещенные источниками света с внутренней стороны.

### 1) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочее время смеси: 90 мин при температуре 23С и влажности воздуха 50%
- Пешеходная нагрузка: через 24 ч
- Химическая нагрузка: через 10 сут
- Для швов шириной: от 0,5 до 10 мм
- Величина адгезии: более 2,5 МПа
- Температура проведения работ: от +5С до +30С
- Температура эксплуатации: от -30С до +100С
- Срок годности: 24 месяца в оригинальной упаковке при температуре от +5С
- Возможна транспортировка при температуре ниже 0С

### 2) ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

1. Проверьте, правильно ли уложена плитка и хорошо ли она держится на основании. Подготавливаемая поверхность должна быть совершенно сухой.
2. Выполните очистку швов от остатков клея, пыли и ломких частиц.
3. Для достижения максимальной химической стойкости глубина швов должна быть равна толщине плитки.
4. Выполните затирку швов с соблюдением времени ожидания, указанного в технической карте используемого клея. При укладке на цементный раствор, затирку швов проводить не менее

чем через 7 дней (в зависимости от толщины основания, климатических условий, впитываемости основания и покрытия). Остаточная влажность может привести к отклеиванию облицовки.

5. Приступая к затирке швов проверьте очищаемость облицовки. Рекомендуется произвести предварительную пробу на малозаметном участке: нанесите защитное покрытие с применением соответствующих продуктов, избегая нанесения в швы.

### **3) ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

- Добавить Компонент «В» в ведро с Компонентом «А», соблюдая пропорцию в упаковке.
- Тщательно перемешать до получения однородной по цвету пасты. Возможно использование части продукта. В этом случае необходимо придерживаться соотношения: на 100 грамм компонента «А» необходимо добавить 6,8 граммов компонента «В».
- Следует приготовить такое количество заполнителя, которое может быть использовано в течении 90 минут при +23С и относительной влажности воздуха 50%.
- Перед использованием упаковку следует хранить при температуре  $\approx +20\text{C}$ . Высокие температуры приводят к избыточной текучести и быстрому отверждению. Низкие температуры удлиняют время схватывания вплоть до полного его отсутствия.

### **4) НАНЕСЕНИЕ:**

1. Равномерно нанести затирку на поверхность шпателем из твёрдой резины.
2. Расшивка проводится по диагонали к плитке до полного заполнения швов.
3. Излишнее количество заполнителя удалить шпателем во время нанесения, оставляя на плитке лишь тонкий слой.
4. Начинать смывание рекомендуется, когда шов ещё свежий.
5. Для первоначальной очистки поверхности используйте губку из фиброволокна, смоченную в воде. Кругообразными движениями удалите с поверхности плитки оставшийся слой затирки, одновременно профилируя шов.
6. Для финишной очистки поверхности используйте целлюлозную губку, смоченную в воде. Соберите с поверхности губкой оставшуюся влагу.
7. Рекомендуется как можно чаще ополаскивать инструмент в воде.
8. Поверхность осушить тканью. Это гарантирует отсутствие разводов, вызванных остатками смол.
9. Во избежание загрязнений пешие нагрузки возможны после полного высыхания

### **ВАЖНО!!!**

Не следует проводить работы при температуре ниже +5°C., а также выше +30°C. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры увеличивают текучесть раствора и сокращают время жизни готовой смеси.

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. В случае попадания в глаза или на кожу, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.