

# ОШИБКИ ПРИ РАБОТЕ С ГОТОВОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ЗАТИРКОЙ DIAMANT STAR LVL.80.



## ОШИБКА:

**Добавление воды, различных жидкостей, растворителей и отвердителей в материал.**

Это может привести к неполной полимеризации материала и вследствие этого будет слабый, непрочный шов, а так же может не затвердеть.

Исправление: Демонтаж затирки и затирка повторно.



## ОШИБКА:

**Перемешивание материала миксером.**

Вследствие перемешивания миксером полимер насыщается воздухом и образуется эмульсия. Результат: затирка не полимеризуется, будет крошиться и пропускать воду.

Исправление: Демонтаж затирки и затирка повторно.



## ОШИБКА:

**Излишнее замывание швов. При формировании швов и очистки плитки большим количеством воды в течение указанного времени: 1 0-15 минут или от 1-2 м<sup>2</sup> площади.**

Результат: Замывка большим количеством воды ведет к вымыванию полимера из верхнего слоя (примерно 1-2 мм), что приводит к ослабленному верхнему слою затирки (который после полимеризации, может слегка крошиться).

Исправление: удаляем 1 мм затирки, сверху повторно наносим готовую полимерную затирку, согласно инструкции. Проблема решена. Затирка полимеризуется, наберет необходимо свойства и характеристики.



## ОШИБКА:

**Применение, для формирования швов, жестких губок, падов, терок:**

Результат: Грубые швы, вытирание и вымывание верхнего слоя полимера.

Исправление: удаляем 1 мм затирки, сверху повторно наносим готовую полимерную затирку, согласно инструкции. Проблема решена. Затирка полимеризуется, наберет необходимо свойства и характеристики.



## ОШИБКА:

**Замывание свежих швов и очистка плитки растворителями, очистителями всех типов, в том числе средствами для очистки эпоксидных затирок.**

Первичная очистка и формирование швов может быть, только слегка увлажненной губкой (смоченной в воде).

Результат: затирка не полимеризуется, будет крошиться и пропускать воду.

Исправление: Демонтаж затирки и затирка повторно.



## ОШИБКА:

**Ввод в эксплуатацию водо и грязе нагрузка ранее 7 суток.**

При повышенной влажности, низкой температуре воздуха и основания, срок полимеризации увеличивается.

Результат: При раннем вводе в эксплуатацию, затирка может вытираться, вымываться, пачкаться.

Исправление: удаляем 1 мм затирки, сверху повторно наносим готовую полимерную затирку, согласно инструкции. Проблема решена. Затирка полимеризуется, наберет необходимые свойства и характеристики.



**Ошибка: Проверка затирки на прочность. Механическое воздействие отверткой шпателем, любыми острыми предметами.**

Готовая полимерная затирка полимеризуется под воздействием воздуха, твердеет сверху вниз. Полный срок полимеризации 28 суток, при соблюдении инструкции по работе, подготовки основания и температурного режима.

Результат: Если воздействовать на затирку механическим способом, раньше срока полной полимеризации, можно продавить твердый слой затирки, под которым будет еще не затвердевшая затирка. Легкой пешеходной нагрузки - 24 часа

Исправление: Нанесите поверх поврежденного места новый слой затирки по инструкции.

Не допускается применять материал, не изучив инструкцию по работе, указанную на упаковке, на сайте производителя, а так же видео инструкции.

Готовая полимерная затирка отличается от всех существующих затирочных материалов.

При возникновении выше описанных проблем, связанных с нарушением технологии применение материала и ошибками при работе производитель, поставщик, магазин вправе отказать в рассмотрении и приеме претензии по качеству материала.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГОТОВОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ЗАТИРКИ DIAMANT STAR LVL.80

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка Diamant Star lvl.80 предназначена для заполнения и защиты межплиточных швов. Для всех типов мозаики, керамической плитки, керамогранита, клинкера, изделий из натурального и искусственного камня. На горизонтальных и вертикальных основаниях, при внутренних и наружных работах. Для использования в сухих и влажных помещениях: душевых, ванных комнатах, санузлах, кухнях, балконах, крытых террасах. В жилых, коммерческих помещениях, местах общественного питания, медицинских, детских учреждениях и в учреждениях с высокой проходимостью. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол».

Внимание! В хаммамах (на полах), чашах бассейнов и фонтанов, душевых поддонах (из плитки, мозаики, камня), на горизонтальных поверхностях снаружи помещения, а именно на открытых площадках, террасах, дорожках и т.д., при постоянном и длительном контакте с водой возможно использовать только при дополнительной обработке швов специальной пропиткой Diamant Star lvl.99.

Технологическую карту можно использовать как инструкцию по применению затирки в строительном-ремонтных работах при соблюдении ряда обязательных условий.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед затиркой швов убедитесь, что клей для укладки плитки полностью высох (в соответствии с инструкциями производителя клея). Относительная влажность основания не должна превышать 65%. В случае повышенного выделения водяного пара материалом основания время полимеризации затирки увеличивается.

Плиточные швы и кромки плитки должны быть чистыми, сухими, очищены от остатков клея, жира, пыли и других загрязнений. Швы должны быть прочищены от клея минимум на 2/3 глубины.

При заполнении швов существующей плиточной облицовки, старую затирку необходимо полностью удалить и очистить швы.

Перед началом работы для более легкого нанесения состава и последующей очистки рекомендуется увлажнить поверхность мыльным раствором воды при помощи хорошо отжатой губки. Не допускать скопления воды на поверхности или в швах.

Для достижения наилучших результатов поверхность плитки должна быть комнатной температуры (+23 °C). Допустимая температура основания для проведения работ от +5 до +30 °C. Перепады температуры и влажности влияют на время полимеризации затирки. Низкая температура и/или высокая влажность замедляют время отверждения.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед началом применения выдержать состав при комнатной температуре не менее 24 часов. При вскрытии тары на поверхности состава может присутствовать полупрозрачная молочная жидкость, что является нормальным. Слегка перемешайте состав шпателем (8-10 круговых движений) до однородного состояния. Не используйте электрическую дрель или миксер. При высокоскоростном смешивании в затирку попадет воздух, что может вызвать просадку в швах. Периодически перемешивайте состав шпателем в таре на протяжении всего времени проведения работ.

Внимание! Не добавляйте в состав растворители, воду, жидкие или сухие пигменты, или какие-либо другие материалы.

## НАНЕСЕНИЕ И ОЧИСТКА

Обрабатывайте затиркой за один прием небольшую площадь, а именно, участок, на котором можно заполнить швы в течение 5-10 минут (1-3 м<sup>2</sup>).

Внимание: В случае применения в жарких или сухих условиях следует сократить размер участка, обрабатываемого за один прием. Используя твердый резиновый шпатель, заполните швы составом и удалите всю избыточную затирку с поверхности. Заполнять швы и удалять остатки затирки необходимо, работая по диагонали к швам, чтобы обеспечить их полное и равномерное заполнение и предотвратить вытягивание затирки из швов. При помощи хорошо отжатой, слегка влажной губки (почти сухой) произведите очистку поверхности от остатков затирочной пасты с одновременным формированием гладких однородных швов (оптимальное время очистки 5-7 минут). Очистку производить круговыми движениями не нажимая губкой на поверхность. Постоянно промывайте губку в чистой теплой воде. Первичную очистку производить только водой. Через каждые 3-4 м<sup>2</sup> обработанной поверхности меняйте воду в ведре. Оставшаяся на поверхности пленка после первичной очистки может быть легко удалена с поверхности не позднее чем через 12 часов при помощи бытовых чистящих средств на спиртовой основе. Использовать только бесцветные чистящие средства во избежание покраса затирки. В случае попадания воды в процессе производства работ на обрабатываемую поверхность или в швы необходимо немедленно удалить ее. После проведения работ по затирке швов необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения, для лучшей полимеризации. Не рекомендуется укрывать обработанную затиркой поверхность воздухо-непроницаемыми материалами в течение периода высыхания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимая ширина швов	от 1 до 10 мм
Температура применения	от +5 до +30 °C
Температура эксплуатации	от -30 до +80 °C
Время отверждения при температуре и относительной влажности не выше 65% до:	не ниже +23 °C
• легкой пешеходной нагрузки - 24 часа	
• интенсивной пешеходной нагрузки - 72 часа	
• начала эксплуатации во влажных помещениях - 7 суток	
• устойчивости к пятнам и загрязнениям - 7 суток	
• полной полимеризации - 28 суток	

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Информация и рекомендации, касающиеся применения и конечного использования продукта, основаны на проведенных многочисленных тестах, которые мы считаем надежными. Тем не менее, никакие гарантии в отношении товарной пригодности или пригодности для определенной цели, а также никакой ответственности, вытекающей из каких-либо правовых отношений, не могут быть выведены ни из этой информации, ни из каких-либо письменных рекомендаций, ни из любых других предложенных рекомендаций. Невозможно гарантировать их точность из-за большого разнообразия условий применения и различий в сырье, производственном оборудовании и методах. Таким образом, продукты продаются только с ограниченной гарантией и при условии, что покупатели проведут собственные тесты, чтобы определить пригодность продукта для своих конкретных целей. Ни при каких обстоятельствах Производитель не будет нести ответственность ни перед кем, кроме как за замену продуктов или возмещение стоимости покупки.

**DIAMANT**  
STAR

## Производитель:

ООО Компания «Антураж», Московская обл.  
г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова 2  
8(499) 394-02-60  
www.zatirkadiamant.ru