

Текст ТАТЬЯНЫ ГАГАРИНОЙ
© JAHRESZEITEN VERLAG

ИСКУССТВО ФУГИ

РЕСТАВРАЦИЯ ШВОВ ПЛИТОЧНОЙ ОБЛИЦОВКИ

Керамическая плитка на стенах – беспроегрывший вариант отделки ванной комнаты или кухни: красиво, практично, гигиенично, надёжно, долговечно. Правда, при одном условии: швы облицовки должны быть чётко выверены и тщательно заполнены качественными затирочными составами (фугами)

К сожалению, со временем межплиточные швы сереют или желтеют и покрываются плесенью. В дальнейшем это приводит к повреждению затирки. Через трещины под плитку проникает вода, вызывая отслоение облицовки. К тому же недостаток воздуха в сочетании с повышенной влажностью и температурой – отличная среда для бурного распространения грибков и другой вредной живности. Чтобы не допустить подобных процессов, поражённые плесенью швы необходимо тщательно отмыть хлорсодержащим составом для удаления плесени. Такие средства не только убивают нежелательную флору, но и частично отбеливают швы. Полностью вернуть былую белизну и предотвратить появление плесени можно с помощью материалов с фунгицидными добавками. Методы более серьёзного обновления выбирают в зависимости от того, что представляет собой фуга по химической природе – минеральную смесь на цементной основе или силиконовый герметик. 



Чистоту облицовки легко поддерживать с помощью чистящих средств глубокого проникновения. Состав распыляют на шов. Через некоторое время грязь удаляют абразивной губкой и тщательно промывают швы. **Fuganet** (Fila, Италия), флакон 500 мл – 350 руб.

цементная затирка

Технология реставрации швов с цементным заполнением определяется степенью их загрязнения и повреждения. Для очистки пожелтевшей или посеревшей затирки достаточно часто применяют очистители швов. Другой вариант – использование специального карандаша (белого или светло-серого цвета) или восстановительной краски. Полное оздоровление сильно пострадавших швов (растрескавшихся, выкрашивающихся) обеспечит только новая затирка.

сивны, что могут размыть окрашенные поверхности

2. Через несколько минут под струей тёплой воды с помощью жёсткой щётки удаляют загрязнения и остатки средства. Чтобы добиться

хорошего очищения и отбеливания швов, средство наносят и смывают несколько раз

3. В заключение карандашом для швов просто закрасивают посеревшее заполнение



1



2



2



3

НОВАЯ ЗАТИРКА

1. Небольшую по глубине часть шва (2–3 мм) можно выскрести резцом. Лучше использовать инструмент со сменными лезвиями, которые подбираются под размер шва.

Единственный недостаток этого метода в том, что работа достаточно утомительна и трудоёмка

2. Проще использовать небольшой электроинструмент и специальный набор фрезерных головок с возмож-

ностью установки на заданную глубину. При активной работе будьте предельно внимательны: фрезер может задеть кромки плитки и неправильно повредить их

3. Затем производят расшивку (заполнение) швов затирочной массой желаемого цвета в соответствии с инструкцией по применению

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАСКИ

1. Краску для швов наносят на повреждённую



1



3



1



2

затирку с помощью кисти, ровным слоем и оставляют на час. За это время состав высохнет и затвердеет

2. Затем облицовку увлажняют, с помощью губки легко удаляют с плитки остатки краски



ПЕКАРСКИЙ ПОРОШОК НЕ ПОВЕДЕТ

В пограничной зоне между стеной и ванной, куда во время водных процедур неизбежно попадает влага, швы смотрятся особенно неряшливо. Быстро и недорого отмыть «замарашек» поможет старое домашнее средство – пекарский порошок (разрыхлитель теста). Рецепт прост: порошок размешайте в тёплой воде. Пенную массу нанесите зубной щёткой на загрязнённую затирку и оставьте примерно на час. Затем надо ещё раз тщательно почистить и промыть швы тёплой водой.

СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Если силиконовые швы заросли плесенью, стали жёсткими и растрескались, восстановить их герметичность практически невозможно. Единственный способ исправить положение – удалить старый герметик и нанести новый. Важнейшее условие для создания надёжных непроницаемых швов – применение надлежащего материала. В кухнях и ванных комнатах должны использоваться санитарные силиконы, содержащие фунгицидные компоненты. Внимательно изучите надписи на упаковке, касающиеся назначения герметика.



1. Микроскопические отложения органики, мыло и пыль служат отличной питательной средой для плесени. Такие участки с уже отслоившимся силиконом необходимо обработать средством для устранения плесени



2. Старое заполнение следует удалять очень аккуратно, чтобы не повредить торцы плитки. Для этого можно использовать стандартный нож с широким лезвием или специальный пластиковый резец

3. Для окончательного удаления остатков силикона применяют специальный растворитель. Достаточно нанести его на обрабатываемый участок и затем тщательно стереть



4. Восстанавливаемый шов с двух сторон обклеивают малярным скотчем. Если шов очень глубокий, в нём необходимо проложить изоляционный шнур

5. Пористые торцы керамической плитки грунтуют. Грунтовка закрывает поры и образует на поверхности плёнку, которая повышает адгезионную способность материала



◀ Для заполнения швов продаётся набор специальных инструментов из прочного пластика: резцы, шпатели, лопатки, гладилки и т. д.



6. Швы заполняют соответствующим силиконовым герметиком. Материал нельзя экономить. Надо выдвигать из картриджа столько силикона, сколько нужно для заполнения швов с «горкой»



7. Когда силикон затвердеет, его излишки срезают с помощью пластикового шпателя. Для удобства лучше подобрать инструмент, соответствующий ширине швов облицовки

8. Малярный скотч убирают. На этом этапе можно подправить силиконовое заполнение. Шов смачивают мыльным раствором. Затем пальцами разглаживают неровный участок



▷ В глубокие швы помещают изоляционные шнуры и жгуты из вспененного полиэтилена. Пятиметровый шнур диаметром 10 мм обойдётся примерно в 50 руб. Такие изделия не только обеспечивают хорошее качество расшивки, но и позволяют существенно снизить расход силикона

