

## Какую выбрать затирку для плитки

При окончании работ по укладке керамической плитки, наступает этап затирания стыков между плиткой — заполнения швов цветной затиркой. Это не менее важный момент при завершении работ с плиткой. К нему нужно подойти внимательно и ответственно, так как затраты на укладку плитки могут обернуться растратами на ее ремонт по истечению определенного срока эксплуатации при неправильном подборе затирки для швов.

### Подбираем тип затирки для плитки

Затирка как и плитка может эксплуатироваться в разных условиях: на полу в помещении, на полу на стенах, во влажном помещении, в химически агрессивной среде, на открытом воздухе. Исходя из этого затирка может иметь различный состав наполнителя. Как правило производитель на упаковке указывает предназначение затирки.

По своему составу различают две большие группы наполнителей межплиточных швов — это сухие смеси на основе цемента (самый распространенный и общедоступный) и на основе эпоксидной смолы (применяется в химически агрессивных средах и при дизайнерских решениях выделения цветом).

Первая группа – это однородная смесь на основе цемента или полимеров, имеющая заданный цвет. Смесь на основе цемента с применением портландцемента используется при затирке швов шириной до 5 мм, если же задача стоит заполнить расшивку более 5 мм, то данную смесь используют с добавлением песка. Противопоказания использования такой затирки только для глазурованной глянцевой поверхности, для которой песок выступает абразивом и при использовании на такой плитке ее можно просто поцарапать.

Вторая группа — это эпоксидные затирки для плитки, в которых кроме смолы в своем составе имеет красящий пигмент, вещества, придающие твердость и плотность швам, а для дизайнеров — металлизированный оттенок. К преимуществам эпоксидной затирки относятся следующие особенности:

- не боится прямых солнечных лучей и не подвержена выцветанию;
- стойкая к воздействию химических растворов, не образует пятен.

В то же время эпоксидные затирки дорогостоящие (в 8-10 раз дороже сухих смесей) и сложны в нанесении — после отвердевания проблематично убирать излишки раствора с плитки.

Существует альтернативная затирка — модифицированная эпоксидная смесь, в которую добавляется портландцемент. По виду она похожа на обычную затирку, но обладает большей эффективностью, и по качеству приближена к эпоксидной затирке.

Особая затирка - с использованием фурановой смолы. Она имеет такой состав, при котором не требуется использование воды. Она сверхстойчива для любых воздействий, в том числе агрессивных кислот, но при этом имеет серьезный недостаток – работать с ней крайне сложно. Перед нанесением плитку следует защитить воском, а по окончании работ излишки удалить горячим паром. Фурановая смесь так же, как и эпоксидная дополняется латексом, портландцементом и другими добавками. Если говорить о качествах, то это лучшая затирка для плитки, но для бытовых целей она не используется, ее применяют в основном для промышленно-производственных помещений. Кроме того она может быть только черного цвета.

Некоторые предпочитают заменять затирку специальными герметиками или уплотнителями.

Раньше они не пользовались популярностью, т.к. были недолговечны, пачкали плитку и нуждались в последующем обновлении. Это было неудобно и трудозатратно, поэтому многие мастера отдавали предпочтение затирке, хотя особого выбора и не было. Сегодня на рынке появилось новое поколение герметиков и уплотнителей. Теперь они имеют богатую цветовую гамму, подходящую к любому оформлению помещения, без затруднения смываются с плитки при помощи простой воды, легки в использовании и эластичны. Швы, заполненные герметиком, выглядят аккуратными, закругленными, имеют эстетичный внешний вид.

### **Выбираем цвет затирки для плитки**

Выбор цвета затирочной смеси очень важен. Швы могут дополнить цветовую палитру плитки или придать ей другой оттенок, скорректировать мелкие недочеты, подчеркнуть красоту. При выборе затирки кроме личных предпочтений следует руководствоваться некоторыми правилами, которые существенно облегчают этот процесс:

- выбирая затирку, не стоит забывать, что цвет на маленьком образце в магазине смотрится светлее, чем, если его же нанести на большой участок;
- собираясь в магазин, лучше взять с собой кусочки плиток, чтобы приложить их к образцам затирки;
- классикой является тот случай, когда затирку подбирают либо под самый темный из оттенков плиточной гаммы, но не темнее его либо под самый светлый;
- если выбор пал на светлую затирку, то плитки будут немного сливаться, если на темную – получится ярко очерченный геометрический рисунок;
- если выбранная затирка резко контрастирует с плиткой, лучше всего заранее проверить, не будет ли она закрашивать плитку, и какой цвет приобретет после высыхания;
- белая затирка является универсальной, поэтому если определиться с цветом не удалось лучше выбрать ее;
- но выбор, описанный в предыдущем пункте, из-за маркости неприемлем для пола, в этом случае лучше подобрать смесь похожего на цемент оттенка;
- если затирка будет использоваться в ванной или других помещениях с повышенной влажностью, то независимо от цвета она должна быть влагостойкой;
- оригинальным выходом является подбор цвета затирки не под плитку, а под мебель, сантехнику или другие аксессуары;
- делая оригинальный ход, не стоит забывать, что согласно общепринятому правилу, цветов в санузле не должно быть больше трех.

### **Важность правильного подбора затирки**

Выбирая для заполнения плиточных швов затирочную смесь, можно отталкиваться от нескольких факторов. Однако следует помнить, что в первую очередь необходимо учитывать эксплуатационные особенности помещения, его назначение, расположение плитки, уровень нагрузки на нее, режим влажности и температуры. Есть большая разница в составе материала, предназначенного для использования внутри здания или для отделки внешних поверхностей. Дополнительно нужно отметить, что практичность и долговечность – это не единственные показатели затирки, в ее составе должны содержаться специальные вещества, делающие цвет устойчивым к отрицательному влиянию прямых солнечных лучей.