

Уход за плиткой

Керамическая плитка и керамогранит как любая поверхность требуют ухода. Зачастую старания при выборе и дизайне плитки сводятся на нет при неправильном уходе за плиткой. Для удобства разобьем на несколько этапов процесс эксплуатации плитки.

Этап 1 — окончание ремонта.

Главная проблема этого этапа — вероятность смешения строительных растворов (затирки, штукатурка, а при «легких перекусах» строителей — кофе, чай) на плитке. При совмещении таких гремучих смесей вероятность избавиться от пятен на плитке, особенно полированном керамограните, очень низкая. В таких случаях прибегают к крайней мере — срывание испорченной плитки и укладка новой. На этом этапе как нельзя лучше работает правило: «Чисто не там, где убирают, а там, где не сорят».

Этап 2 — текущий уход при проведении периодической уборки.

Когда закончили укладку керамической плитки и затирку швов получаем поверхность достаточно прочную, практичную и долговечную в эксплуатации, но, как и за всеми другими поверхностями, ей необходим регулярный уход, при котором не будет лишним придерживаться следующих правил и рекомендаций:

- если загрязнения слабые, то поверхность протирают влажной губкой или сухой тряпкой;
- если загрязнения значительные, используйте средства для мытья окон или раствор слабощелочных моющих средств;
- что касается агрессивных моющих средств на кислотных основах, то использование их не желательно, так как может разрушить швы между плитками и повредить верхние слои глазури;
- чистка с помощью абразивных средств и металлических щеток, также неприемлема, потому что приведет к образованию царапин и сколов;
- при мытье плитки мылом, которое имеет в своей основе органические жиры и кислоты, на плитке появиться жировая пленка и понизится блеск глазури, а если влажность повышенная, то такие действия могут вызвать появление плесени;
- средства для ухода за плиткой приобретайте по возможности рекомендованные производителем плитки;
- пытайтесь исключить появление на плитке песка и мелкого гравия, которые можно занести с улицы на подошве обуви, потому что это приведет к увеличению абразивного эффекта.

Уход за керамогранитом предполагает соблюдение всех вышеуказанных правил, но существуют рекомендации по его чистке после укладки. Поверхность керамогранита очищается от строительных смесей при помощи раствора соляной кислоты в пропорции пять к одному, но перед этим все швы смачиваются простой водой. По окончании применения раствора кислоты поверхность промывается водой.

Чистящее средство, как уже говорилось желательно приобретать рекомендованное производителем плитки, но кроме этого нужно знать, что:

- средство *на основе щелочи* хорошо удалит с поверхности животные и растительные жиры;
- средство *на основе кислот* подойдет для удаления чернильных пятен и следов от маркеров, клея, ржавчины, цемента и извести;
- *растворитель* без труда справится с пятнами оставленными клеем, смолой, цементом, машинным маслом и резины.

Нужно учитывать слабые противоударные свойства керамической плитки покрывающей поверхность пола и по этой причине желательно исключить падение на нее тяжелых предметов. На такие места стелют обычно коврики.

Этап 3 — реконструкция (обновление поверхности).

Керамическая плитка, правильно подобранная по истираемости глазури и воздействию природных факторов, будет долгое время сохранять свои характеристики. Причиной неряшливого вида плитки, как правило, является измененный в своем составе межплиточный шов. Это может быть и изменение цвета затирки и ее выпадение из шва, но наиболее распространенная проблема — это загрязнение шва мусором, а во влажных помещениях — плесенью. Если обновить цвет швов на плитке, которая уложена на стене, достаточно просто — зашкурив поверхность мелкозернистым наждаком, то восстановить швы на полу гораздо сложнее.

Для того, чтобы изменить цвет затирки на полу, есть только один путь — это извлечение старой затирки и заполнение швов новой затиркой. Швы должны быть чистыми, обезпыленными и пустыми, по крайней мере, на $2/3$ толщины плитки.

Для долговременного сохранения состава затирки на полу рекомендуется использовать состав из эпоксидной смолы, благодаря которой возникает механическая прочность и стойкость к химическим веществам, а также прекрасная износостойкость. Гладкая неабсорбирующая поверхность затирки, позволяет быть легкой в очистке и обеспечивает высокий уровень гигиены, препятствует образованию плесени и грибка. Кроме того эпоксидная затирка не даст усадку и, следовательно, не растрескается. И наконец - постоянство цвета, стойкость к УФ лучам и атмосферным влияниям у такой затирки гарантировано на долгие годы.