



РУКОВОДСТВО ПО УКЛАДКЕ, ОЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА

Данная памятка посвящена процедурам по правильному выполнению укладки плитки и дальнейшему уходу за ней.

При укладке плитки требуется, еще до фактического выполнения, провести тщательное планирование и оценить некоторые основные показатели:

- характеристики поверхности, покрываемой плиткой,
- назначение помещения, где укладывается плитка,
- выбранная плитка и ее технические характеристики.

Укладка плитки считается удовлетворительной, когда она отвечает следующим требованиям:

- равномерность и гармоничность: покрытая плиткой поверхность плоская, без вздутий и впадин, с прямолинейными и равномерными швами,
- целостность, то есть без отстающих элементов и без разломов,
- долговечность, то есть, может в течение длительного времени выполнять свои технические и эстетические функции, не ухудшаясь под воздействием эксплуатационных нагрузок,
- безопасность, не приводит к травмам людей.

Поскольку керамогранит представляет собой материал, имеющий практически нулевую пористость, в том числе и с обратной стороны, сцепление плиток с традиционным строительным раствором из песка и цемента происходит не сразу. Поэтому рекомендуется использовать для укладки специальные клеи, которые обеспечивают более высокую надежность в работе.

Прежде чем приступить к укладке, рекомендуем убедиться, что опорная поверхность является:

ВЫДЕРЖАННОЙ: при укладке на бетонные стяжки или цементную штукатурку период выдержки / стабилизации является одним из самых важных требований. В самом деле, укладка плитки должна выполняться на выдержанную стяжку, когда гидрометрическая усадка в основном завершилась, чтобы избежать появления трещин, могущих вызвать разлом и отслоение керамического материала. Время выдержки «традиционной» стяжки - около 7-10 дней на каждый сантиметр толщины; в целом, для стяжки толщиной более 4 см этот период составит по крайней мере 28 дней.

ЧИСТОЙ: свободной от жира, масел, краски, воска, ржавчины, следов гипса, крошащихся частей и всего того, что может препятствовать адгезии клея, который будет использоваться на этапе укладки плиток.

ЛИШЕННОЙ ТРЕЩИН: если имеются трещины или расщелины, образовавшиеся в результате гидрометрической усадки бетонной стяжки или при снятии прежнего напольного покрытия, которое не идеально прилегало к основе, их следует заполнить эпоксидными смолами.

МЕХАНИЧЕСКИ ПРОЧНОЙ: механическая прочность и толщина должны соответствовать весовым и иным нагрузкам, предусмотренным для конкретного применения.

ПЛОСКОЙ: чрезвычайно важно обеспечить плоскостность стяжки или опорной поверхности (например, старого пола), для того чтобы получить ровное напольное покрытие, без разницы уровней между плитками.

УКЛАДКА ПЛИТКИ ИЛИ КЕРАМОГРАНИТА

Плиточник, будучи профессионалом по облицовке, первым видит плитку и работает с ней, поэтому он должен:

1. Сообщать заказчику и проектировщику о наличии явных дефектов керамического материала (по качеству, по цвету, тону, калибру и т.п.);

2. Соблюдать проектные требования при облицовке, предусматривающие:

- определенный способ укладки (с минимальным или открытым швом, параллельная или диагональная укладка, непрерывные или смещенные швы и т.п.);

- придерживаться (когда это необходимо) определенного направления при укладке керамогранита, при этом нужно располагать в одном направлении, горизонтальном или вертикальном, стрелку, нанесенную с обратной стороны керамических плиток (если она присутствует).

Первый этап укладки особенно важен, поскольку от него зависит конечное качество всего напольного покрытия. При укладке первых плиток необходимо постоянно проверять их плоскостность с помощью уровня (плитку за плиткой и ряд за рядом, как по горизонтали, так и по вертикали). Во всяком случае, нужно выложить исходную линию уровня (идеально плоскую), избегая разности уровней между плитками. Если такая разность появляется, ее необходимо сразу устранить одним из следующих способов:

- нажатием пальцев;

- легким постукиванием резиновым молотком;

- добавлением или удалением клея, при этом плитку приподнимают в тех точках, где имеются отклонения от уровня

Неблагоприятные погодные условия (например, повышенная температура) или сильно поглощающая опорная поверхность могут снизить (иногда значительно) время использования клея (время его поверхностного подсыхания). Поэтому необходимо постоянно проверять, чтобы на поверхности клея не образовалась пленка и чтобы он оставался свежим; в противном случае нужно освежить клей, нанеся шпателем еще один слой.

На практике принято наносить клей для 2-3 плиток за один прием.

Противопоказано добавление воды, когда на клее образовалась пленка: вода способствует образованию тонкого слоя, который препятствует адгезии.

ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ

Для заполнения швов рекомендуется использовать специальные окрашенные смеси с низкой зернистостью – затирки. Необходимо пользоваться специальным шпателем или резиновым шпателем. Наносить затирки следует, не оставляя пустот и не допуская разности уровней.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Заключительная очистка проводится с целью удалить все остатки цемента, раствора и любого иного материала, который может вызвать появление пятен или привести к необратимому истиранию поверхности керамического материала. Категорически запрещается использовать мочалки из железной или металлической стружки: они могут поцарапать поверхность плиток.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД

Для ежедневной очистки достаточно:

- Удалить пыль сухой тряпкой,
- Вымыть обычным нейтральным моющим средством,
- Пользоваться влажной тряпкой, которую нужно часто споласкивать в растворе.

Если после мытья на полу остались следы от тряпки, нужно хорошо промыть его чистой водой, часто споласкивая тряпку и хорошо отжимая ее. Чтобы исключить матовый налет на полу, необходимо уделять особое внимание удалению пыли перед мытьем. Лучше делать это пылесосом, специальными щетками для пола или льняной ветошью. Для больших поверхностей рекомендуется пользоваться машинами для мойки и сушки. Полностью исключить применение средств для полировки, обновления, натирки воском и пропитки.

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ УХОД

Чрезвычайный уход необходим только при появлении пятен или ореолов различной природы, которые не удаляются при обычной мойке. Они удаляются путем химической реакции между веществом, образующим пятно, и соответствующим моющим средством, растворяющим это вещество. Такая очистка выполняется с использованием влажной губки или тряпки, в зависимости от размера пятна. После этого пол следует обильно ополоснуть и просушить.

В этих случаях также совершенно исключается применение мочалок из металлической или стальной стружки, поскольку они могут поцарапать поверхность плитки.

Кислоты и другие концентрированные химические вещества необходимо использовать с крайней осторожностью, тщательно выполняя инструкции производителя.