

Рекомендации по подбору, нанесению затирки и удалению ее остатков с поверхности плитки для внутренней облицовки стен.

1. Шаг Выбор материала

- определить материал, на котором будет использована затирка;
- установить какую физическую и химическую нагрузку будет испытывать покрытие, а также присутствуют ли температурные колебания (использование теплых полов);
- измерить глубину и ширину шва;
- продумать цветовое оформление.

2. Шаг Выбор затирки

По своему составу смеси для затирки плиточных швов могут быть цементными, эпоксидными, либо модифицированными эпоксидными (на основе фурановой смолы). Могут также использоваться стандартные акриловые и силиконовые герметики.

3. Шаг Подготовка швов:

- очистить швы (удалить крестики, остатки раствора, пыль);
Процесс затирки допускается только по истечении минимум суток после укладки керамической плитки. **Затирку швов проводят после высыхания основы!**
- **обязательно** увлажнить швы, чтобы керамическая плитка не поглощала влагу из затирки, способствуя преждевременному высыханию раствора и диффундированию затирки в плитку;
- поверхность плитки вдоль швов заклеить малярным скотчем.

Совет: *если решили не использовать малярный скотч для защиты поверхности плитки, то под рукой держите влажную поролоновую губку для удаления лишней затирки.*

Лишняя затирка вдоль швов удаляется тогда же, когда и наносится. Специалисты советуют, особенно если используется силиконовая затирка, следовать правилу «**одного квадратного метра**»: затерев такую площадь, сразу же подвергать ее очистке, во избежание окрашивания поверхности.

Совет: *перед заполнением швов необходимо провести пробу на окрашивание плитки и строго следовать рекомендациям производителя затирки по области применения, подготовки основания и выполнения работ.*

Рекомендуется для светлых дизайнов использовать мастику светлых тонов.

Если в процессе нанесения затирки была нарушена технология временного интервала удаления ее остатков, и на поверхности плитки образовался цветной ореол (пятно) по краю плитки, необходимо **в первую очередь** использовать простые средства очистки:

1. Сода пищевая

- растворить соду в воде (сделать «кашицу»),
- раствор нанести на поверхность плитки и оставить на 15 минут,
- с помощью губки (абразивной части) круговыми движениями, потереть пятно,
- с помощью воды смыть остатки соды.

2. Раствор, основанный на перекиси водорода

50 мл перекиси, 100 г пищевой соды и 10-15 мл жидкого мыла:

- все элементы необходимо перемешать до однородной массы,
- нанести губкой смесь и потереть пятно,
- если пятно застарелое, средство нужно оставить на 15 минут,
- с помощью воды смыть остатки раствора.

Внимание! Использование химических средств может увеличить время удаления остатков затирки с поверхности.