

# 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.