2020/09/30 11:44 1/2 Подрезка

## Подрезка

**Подрезка** – это способ разбить укладку плитки на две и более части только по вертикали или по горизонтали, в зависимости от ориентации плитки в момент укладки.



В разных подрезках на поверхности могут быть использованы разные плитки, угол поворота, шов, смещение.

Чтобы создать подрезку:

- 1. выложите ряды плиток до места предполагаемой подрезки;
- 2. нажмите на пиктограмму «начать новое окно подрезки» 🔄 ;
- 3. в зависимости от проекта, выберите другую плитку, угол, шов и т.п., выложите нужное количество рядов;
- 4. если нужно создать ещё одно окно подрезки, повторите шаги 2 и 3.

Назначение подрезки в том, чтобы совмещать на одной поверхности швы разных плиток, т.е. **совмещать подрезанные плитки**.

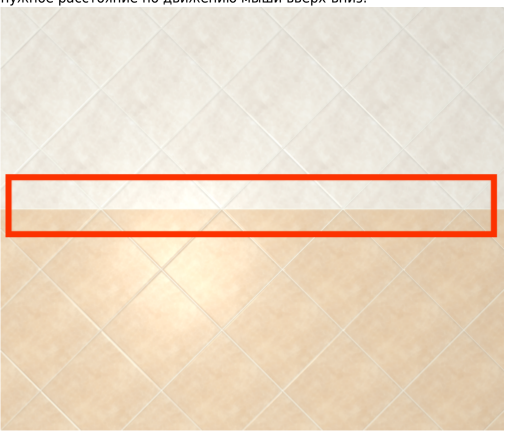
Например, есть уложенные два типа плиток разделённых одной подрезкой. Однако линия подрезки должна располагаться посередине поверхности, а плитки – совмещены:



Параметры укладки
Двигать окно подрезки

С помощью инструмента Двигать окно подрезки подрезки и сдвиньте подрезку на нужное вам расстояние. Одновременно с этим вы можете пододвинуть укладку на

нужное расстояние по движению мыши вверх-вниз.



## Отличие подрезки от области заключается в том, что:

- граница подрезки всегда прямая линия;
- окно подрезки нельзя отделить от соседнего окна или сдвинуть укладку не по линии подрезки (например, вертикальную - по горизонтали и наоборот);
- линия подрезки сдвигается только вместе с движением всей укладки плитки на поверхности.

Функционал подрезки при вертикальной укладке временно работает некорректно.

http://3d.kerama-marazzi.com/ - KERAMA MARAZZI 3D

Permanent link:

Last update: 2020/09/28 22:37

