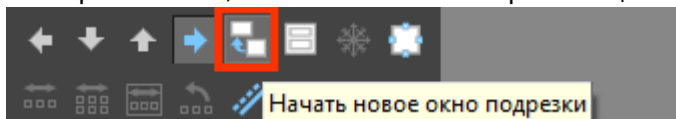



Подрезка

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.



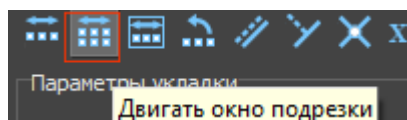
В разных подрезках на поверхности могут быть использованы разные плитки, угол поворота, шов, смещение.

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:



С помощью инструмента [Двигать окно подрезки](#)  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.

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

Permanent link: <http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=putting:%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BA%D0%B0>

Last update: 2020/09/28 22:37

