Движения ряда, подрезки, всей укладки

Даже после того, как плитка была уложена с определёнными параметрами (угол поворота, привязка), положение укладки плитки можно изменять.

Функция "Двигать ряд"



- даёт возможность пододвинуть любой

Функция «Двигать ряд» – Двигать ряд радки ряд относительно других рядов. Чтобы сдвинуть ряд:

- 1. кликните по одной из плиток из ряда;
- 2.

кликните по пиктограмме 📕 инструментов;



3. зажмите и двигайте в нужном направлении любую из плиток ряда.

Чтобы плитки ряда пристыковывались к краям и центрам плиток в соседних рядах, захватывайте плитку за уголок таким образом, чтобы красный пунктирный крестик (означает перемещение) вставал так:





Ориентация ряда

Если плитки укладывались снизу-вверх или сверху-вниз, все ряды по умолчанию **горизонтальные**.

Если плитки укладывались слева-направо или справа-налево, все ряды – вертикальные.

Если нужно пододвинуть вертикальный ряд в горизонтальной укладке или наоборот, следует поменять ориентацию этого ряда на противоположную.

Чтобы изменить ориентацию ряда:

- 1. выделите любую плитку из этого ряда;
- 2. кликните по пиктограмме 🚵 или 🗈 соответственно.

Горизонтальная укладка

Вертикальная укладка



Функция "Двигать окно подрезки"



Двигать окно подрезки — данная функция предназначена для

«Двигать окно подрезки» – Дви Дви движения укладки плитки в области.

Пример использования: подгонка стыков плитки с рядами плитки в другой области.

Чтобы пододвинуть окно подрезки:

- 1. выделите плитку на поверхности;
- 2. нажмите на Двигать окно подрезки в
 - ажмите на Двигать окно подрезки в Панели инструментов;
- 3. подведите мышь к углу выделенной плитки, зажмите левую клавишу мыши и перетащите подрезку;



4. результат:



Если нужно заполнить свободное место, выделите незаполненную плиткой поверхность, зайдите в Главном меню в «Область» → «Заполнить свободное место».

Функция "Двигать содержимое плоскости"



 подведите мышь к углу выделенной плитки, зажмите левую клавишу мыши и перетащите подрезку;



4. результат:



При движении содержимого плоскости границы областей смещаются, если плоскость разбита на области.

Предыдущая статья Следующая статья

В Руководстве пользователя:

• Движение укладки плитки

From: https://www.sik.norm.emurati.com/ - KERAMA MARAZZI 3D	MAZWEEDUN
Last update: 2020/09/28 21:42	