

Движение укладки плитки

Даже после того, как плитка была уложена с определёнными параметрами (угол поворота, привязка), положение укладки плитки можно изменять. В данной статье рассмотрены функции, связанные с движением уже уложенной плитки по поверхности.

Функция "Двигать ряд"



Функция «Двигать ряд» –  – даёт возможность пододвинуть любой ряд.

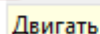
Чтобы сдвинуть ряд:

1. кликните по одной из плиток из ряда;
2. проверьте [ориентацию ряда](#);

3.



кликните по пиктограмме инструментов;

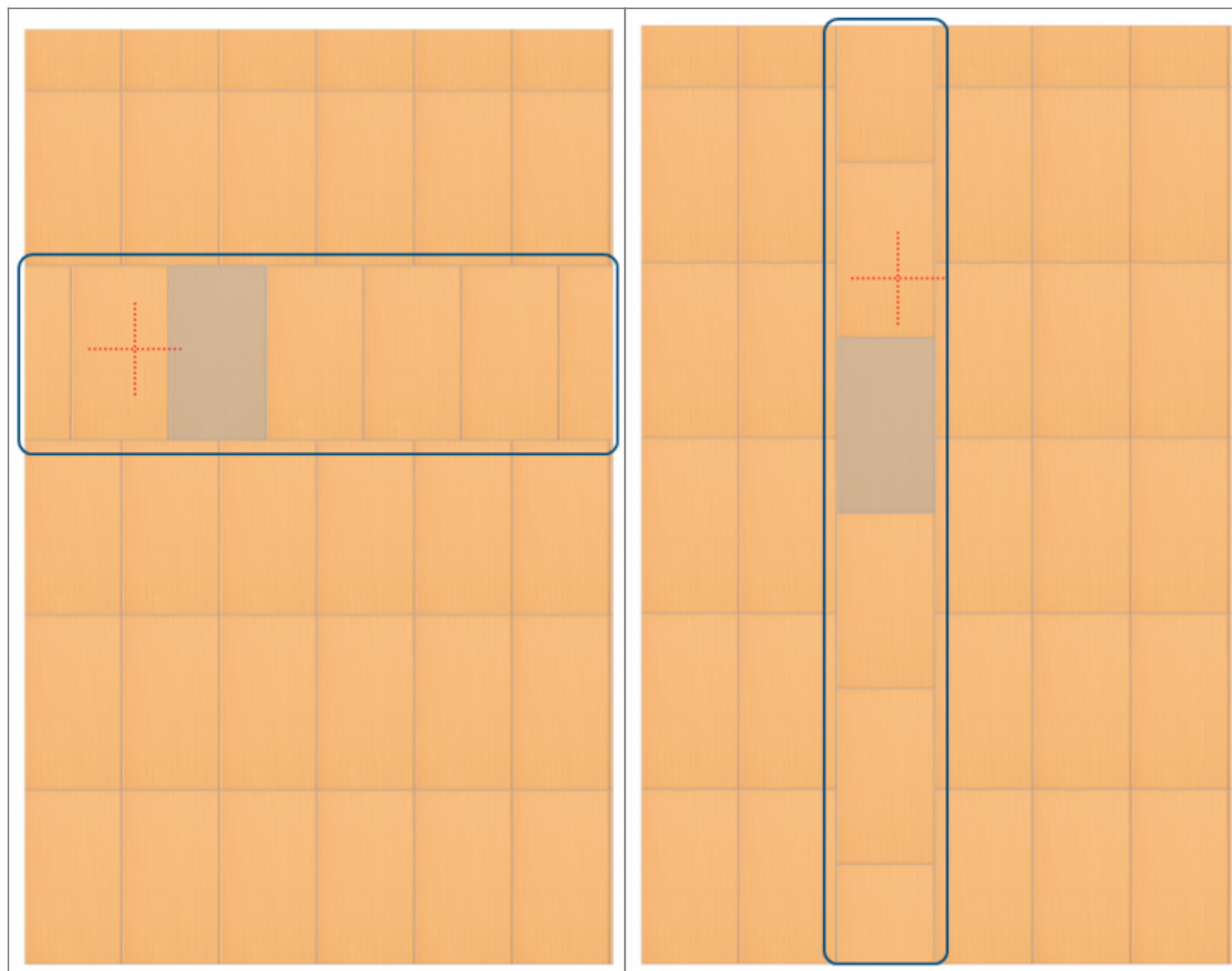
 Двигать ряд

«Двигать ряд» в Панели

4. зажмите и двигайте в нужном направлении любую из плиток ряда:

с горизонтальной укладкой:


с вертикальной укладкой

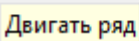


Чтобы двигать вертикальные ряды плитки, выделите любую плитку в этом ряду и измените [ориентацию ряда](#) на вертикальную –

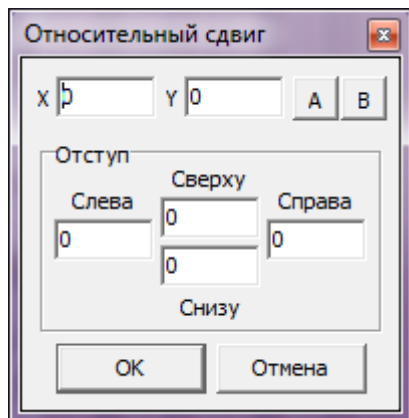
Точное позиционирование

Чтобы пододвинуть ряд плитки на **указанное расстояние**:

- 

1. **правой клавишей мыши** нажмите на  «Двигать ряд» в Панели инструментов;
2. в открывшемся диалоговом окне «**Относительный сдвиг**»:

 - введите положительное или отрицательное значение в поле **X**, если нужно пододвинуть **горизонтальный ряд** (мм);
 - введите положительное или отрицательное значение в поле **Y**, если нужно пододвинуть **вертикальный ряд** (мм);



3. нажмите «**ОК**», чтобы сохранить изменения.

Функция "Двигать окно подрезки"



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

Двигать окно подрезки

– данная функция предназначена для

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

Чтобы пододвинуть окно подрезки:

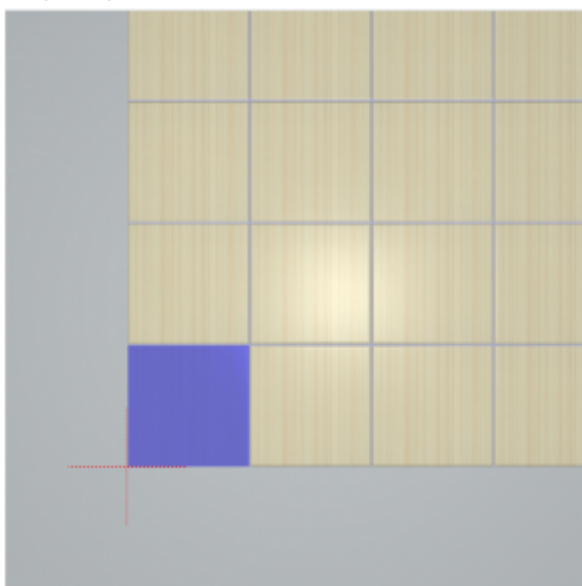
1. выделите плитку на поверхности;



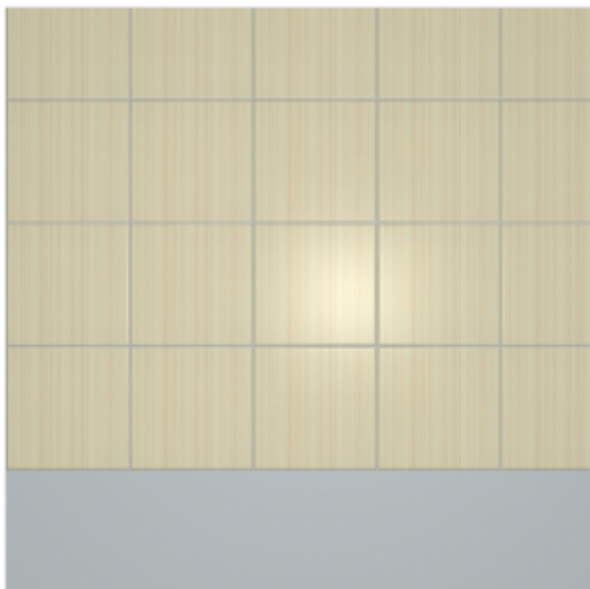
2.

нажмите на **Двигать окно подрезки** в 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 Главное меню в «Область» → «Заполнить свободное место».

Точное позиционирование

Чтобы пододвинуть окно подрезки на **указанное расстояние**:

1.



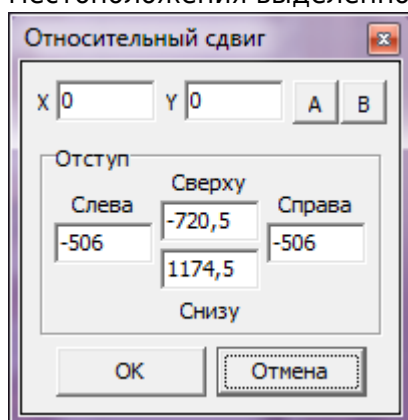
правой клавишей мыши нажмите на **подрезки** в Панели инструментов;

Двигать окно подрезки

«Двигать окно

2. в открывшемся диалоговом окне «**Относительный сдвиг**» введите значения в полях:

- **X** и/или **Y**, чтобы пододвинуть укладку на заданное расстояние **относительно текущего положения**;
- введите в полях «Сверху», «Снизу», «Справа», «Слева» новые абсолютные значения местоположения выделенной плитки.



3. нажмите «**ОК**», чтобы сохранить изменения.

Функция "Двигать содержимое плоскости"



«Двигать содержимое плоскости» – укладку на плоскости.

Двигать содержимое плоскости

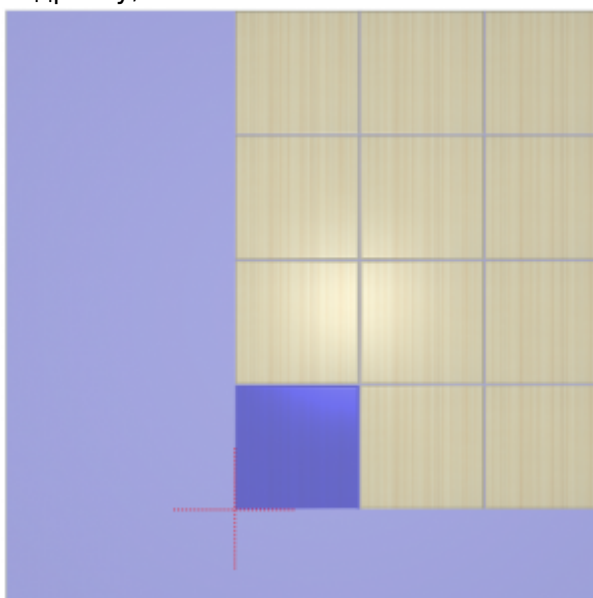
– позволяет двигать всю

Чтобы пододвинуть укладку на плоскости:

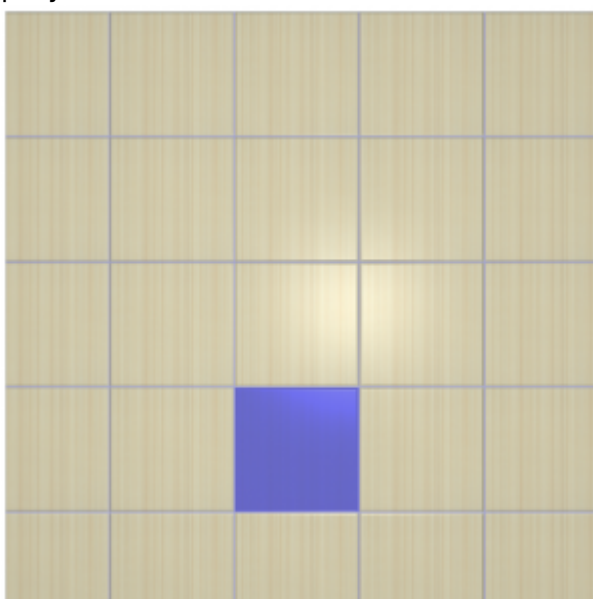
1. выделите плитку на поверхности;



2. нажмите на **Двигать содержимое плоскости** в Панели инструментов;
3. подведите мышь к углу выделенной плитки, зажмите левую клавишу мыши и перетащите подрезку;



4. результат:



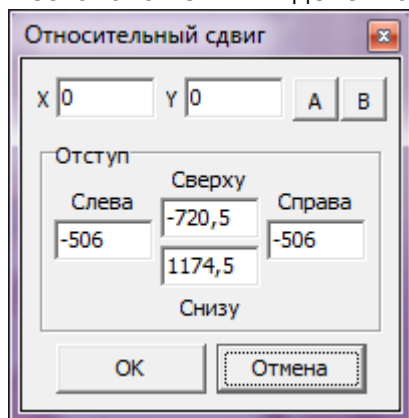
При движении содержимого плоскости границы областей смещаются, если плоскость разбита на области.

Точное позиционирование

Чтобы пододвинуть укладку плитки на **указанное расстояние**:



1. **правой клавишей мыши** нажмите на **содержимое плоскости»** в Панели инструментов; **«Двигать содержимое плоскости»**
2. в открывшемся диалоговом окне **«Относительный сдвиг»** введите значения в полях:
 - **X** и/или **Y**, чтобы пододвинуть укладку на заданное расстояние **относительно текущего положения**;
 - введите в полях «Сверху», «Снизу», «Справа», «Слева» новые абсолютные значения местоположения выделенной плитки.



3. нажмите **«ОК»**, чтобы сохранить изменения.

From: <http://files.ceramic3d.ru/wiki/> - Ceramic3D

Permanent link: http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8

Last update: 2014/06/10 11:41

