

Облицовка коробов и ниш, сложных помещений

Укладка плитки на любые поверхности, в том числе плоскости коробов и ниш, осуществляется по одному и тому же принципу:

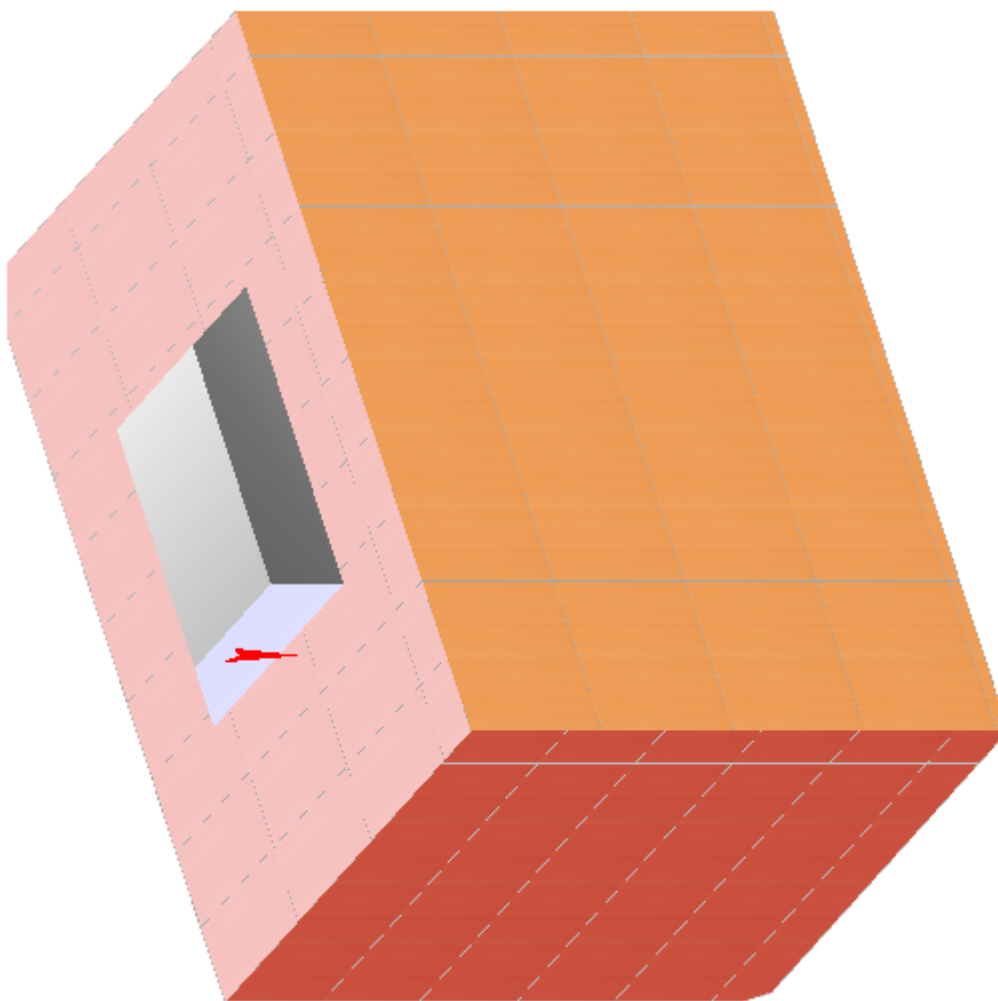
1. выделить поверхность;
2. выложить плитку.

Однако в случае со сложными помещениями и внутренними поверхностями ниш **может быть сложно выделить нужную поверхность в режиме 2D**. Чтобы выделить поверхность, поверните модель помещения так, чтобы труднодоступная область стала видна и выделите её.

Выделение труднодоступной поверхности



Повернуть, рассмотреть модель помещения можно **двумя способами** – в режиме 2D и в режиме 3D.

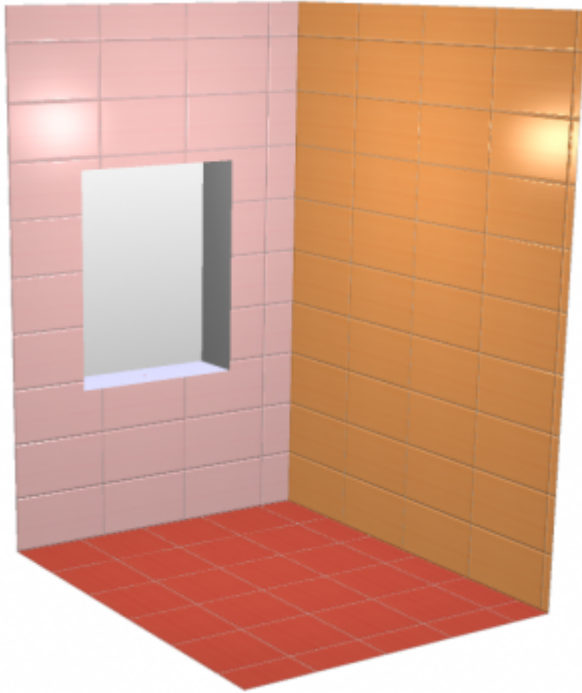
- **В режиме 2D** (режим, в котором вы находитесь по умолчанию):
 1. нажмите клавишу **Shift** на клавиатуре;
 2. нажмите колёсико мыши, поведите мышью, выбирая нужную позицию:



3. отпустите клавиши, это положение зафиксируется, выделите труднодоступную поверхность.

• **В режиме 3D:**

1. зайдите в режим 3D - ;
2. выберите нужный ракурс;
3. зажмите клавишу **Alt** на клавиатуре и кликните мышью по нужной поверхности;
4. вернитесь в режим 2D - , и эта поверхность останется выделенной:



Направление укладки

Направление укладки плитки отображается на поверхности в виде **красной стрелки**.

Как правило, направление укладки именно на поверхности коробов и ниш следует изменять в зависимости от особенностей коллекции плитки и её требований по укладке.

Изменение направления плитки подробно описано в главе [Направление укладки на поверхности](#)

Движение укладки

[Движение укладки плитки](#)

Движение ряда

[Ориентация ряда](#)

[Двигать ряд](#)

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

Permanent link:
https://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=putting:%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B2_%D0%BB_%D0%BD%D0%B8%D1%88&rev=1401431671

Last update: 2020/09/28 21:42

