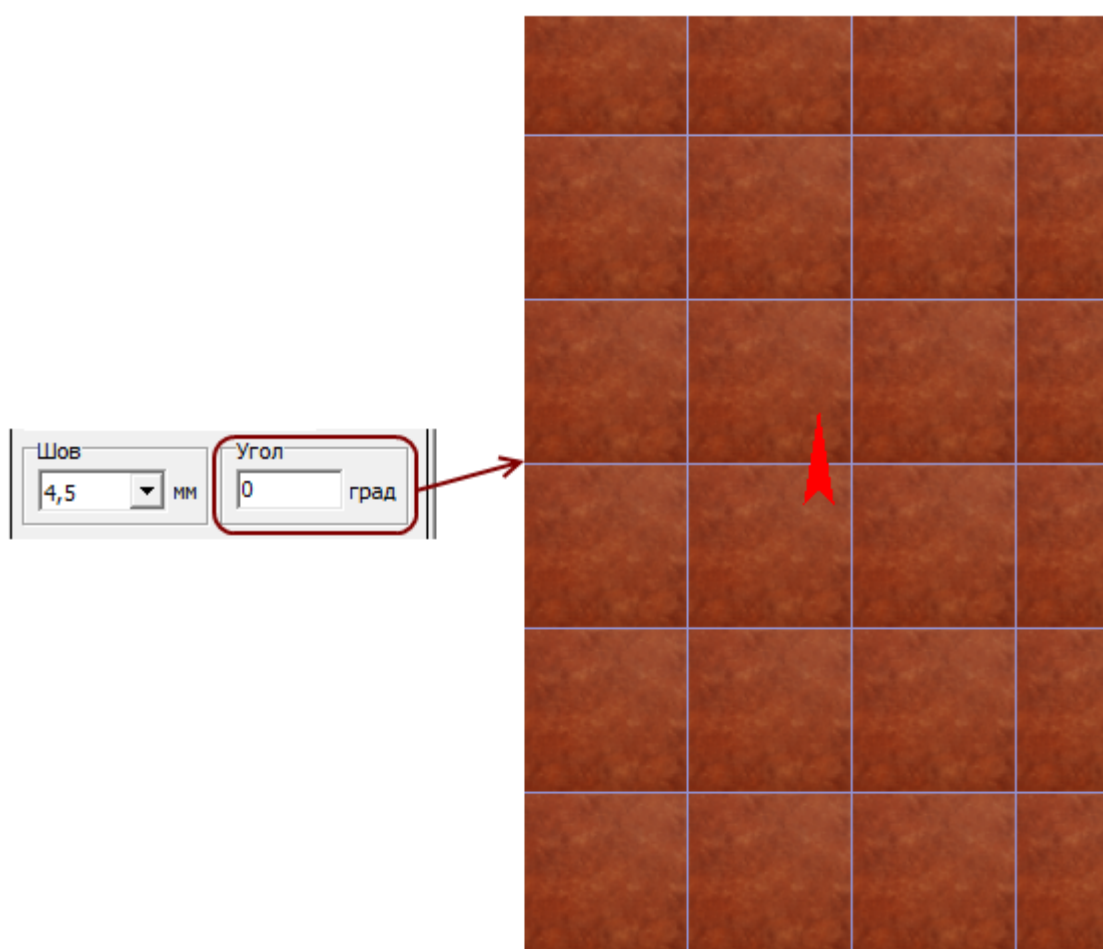


Поворот укладки на угол

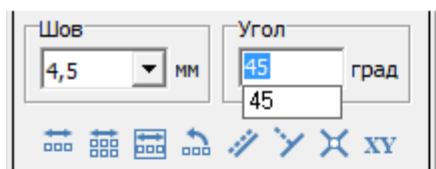
В современном интерьере плитка нередко выкладывается под углом относительно стен. Программа Ceramic3D позволяет повернуть укладку плитки на любой произвольный угол.

Не обязательно сразу же указывать угол поворота в момент укладки. Укладку можно повернуть уже после того, как плитка полностью уложена на поверхность.

По умолчанию угол поворота равен 0, и если в поле «Плитка» выбранная вами плитка стоит не по диагонали (см. подробнее [здесь](#)), то изначально поверхность с выложенной на ней плиткой выглядит так:



Выделите любую плитку на поверхности, в поле «Угол» внесите необходимое значение и нажмите **Enter** на клавиатуре:



Чтобы завершить поворот и заполнить свободное место, кликните на любое пустое место на рабочем поле:

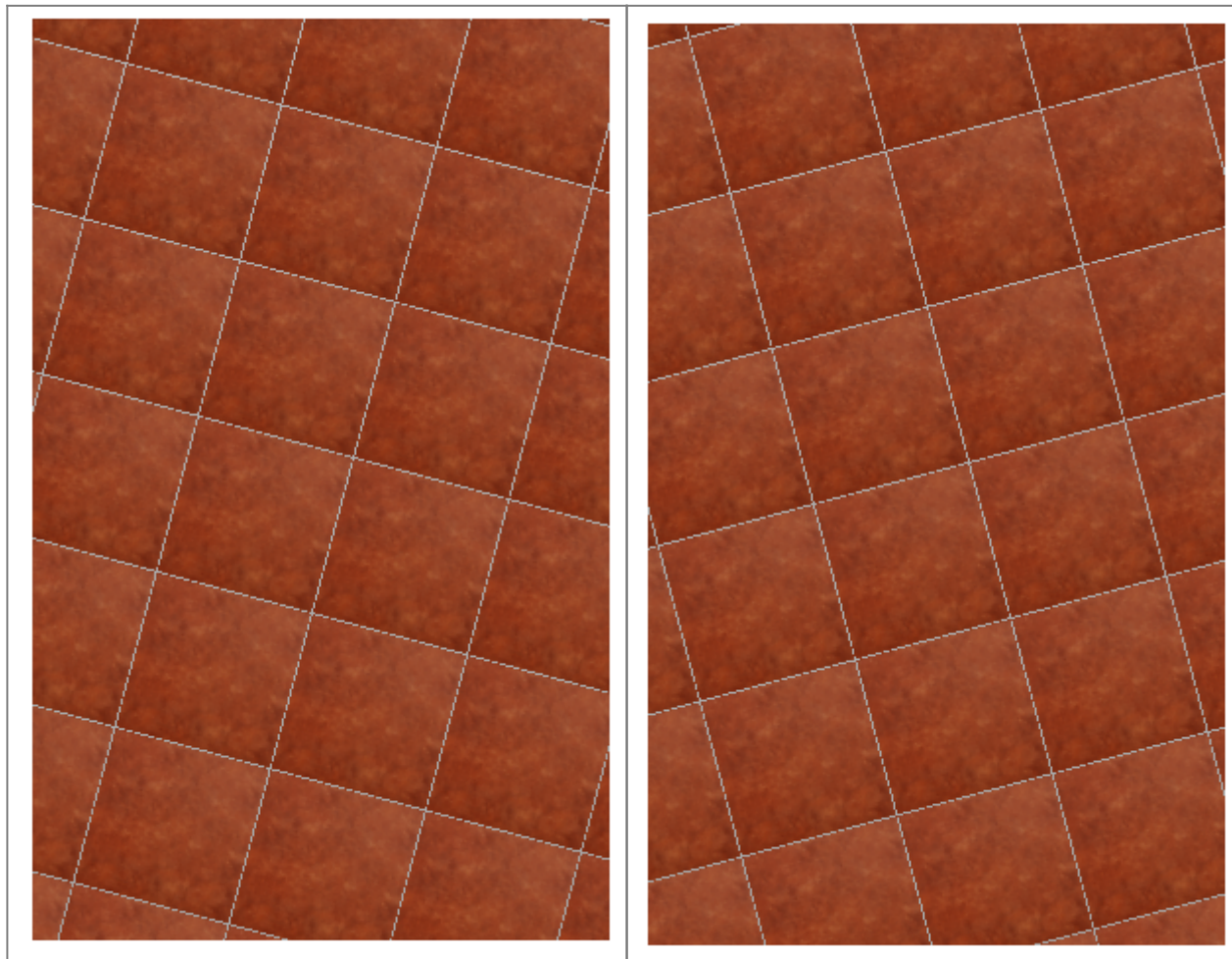


В поле «**Угол**» можно указывать в том числе и **отрицательные значения**.

Положительное значение угла - поворот укладки плитки направо, отрицательное - налево.

Например, поворот плитки на **15%**:

И поворот плитки на **-15%**:



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

Permanent link:
http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82_%D0%BD%D0%B0_%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB&rev=1402395876

Last update: 2014/06/10 11:24

