

# Бордюры по периметру

В новых коллекциях плитки всё чаще и чаще появляются декоративные элементы, которыми можно отделять одну область уложенной плитки от другой, например, таким образом:

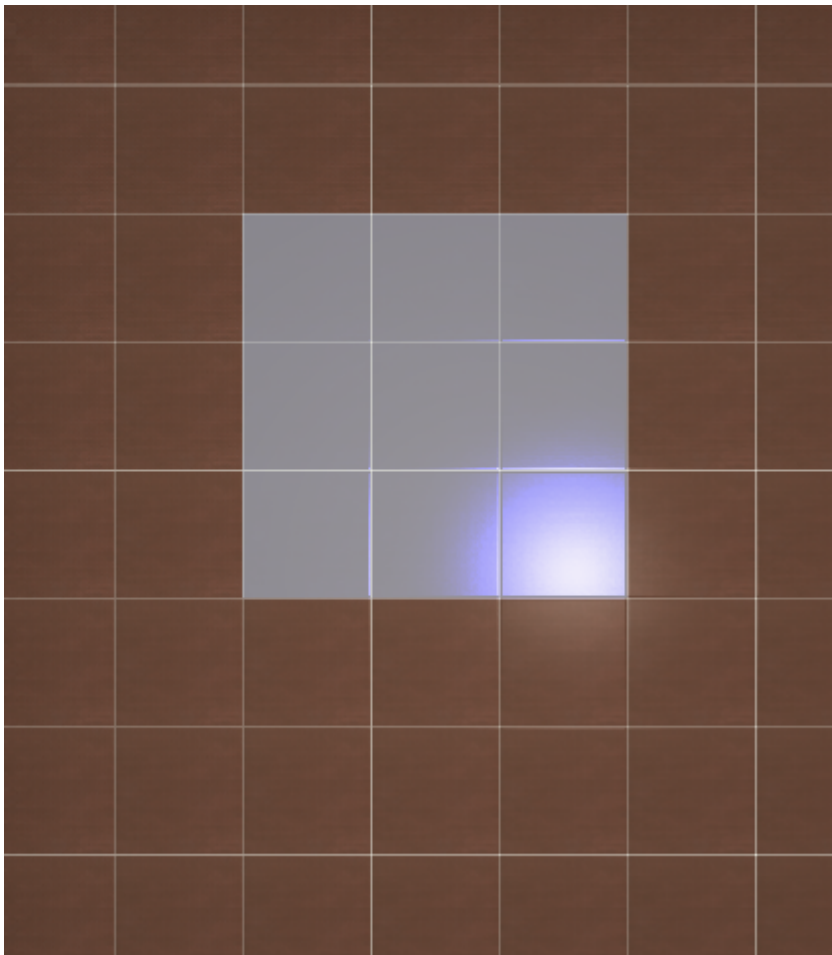


Бордюры могут быть созданы только относительно уже созданной **врезки** или **зеркала**.

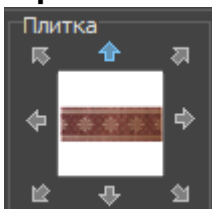
## Контурный внутри

**Чтобы создать бордюры по контуру врезки внутри:**

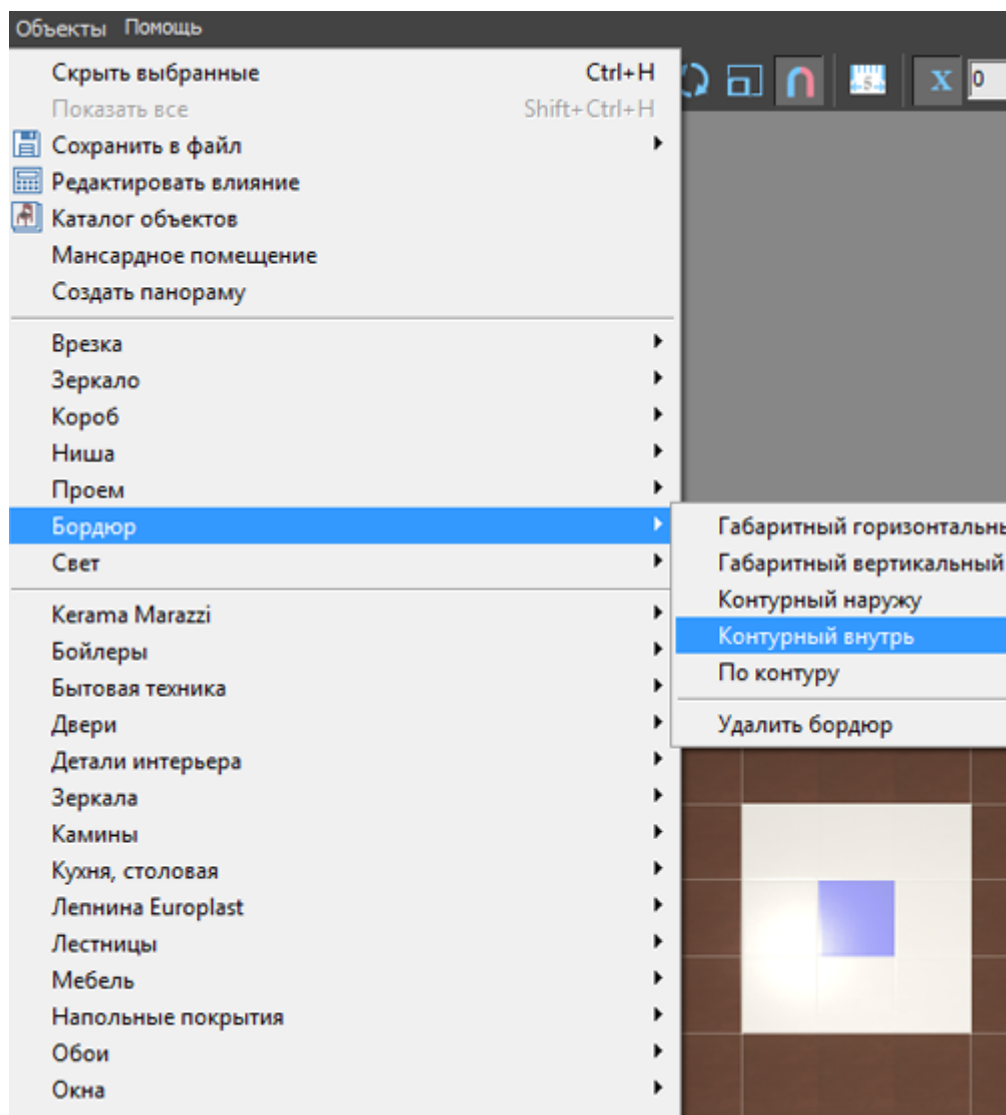
1. создайте **врезку**;



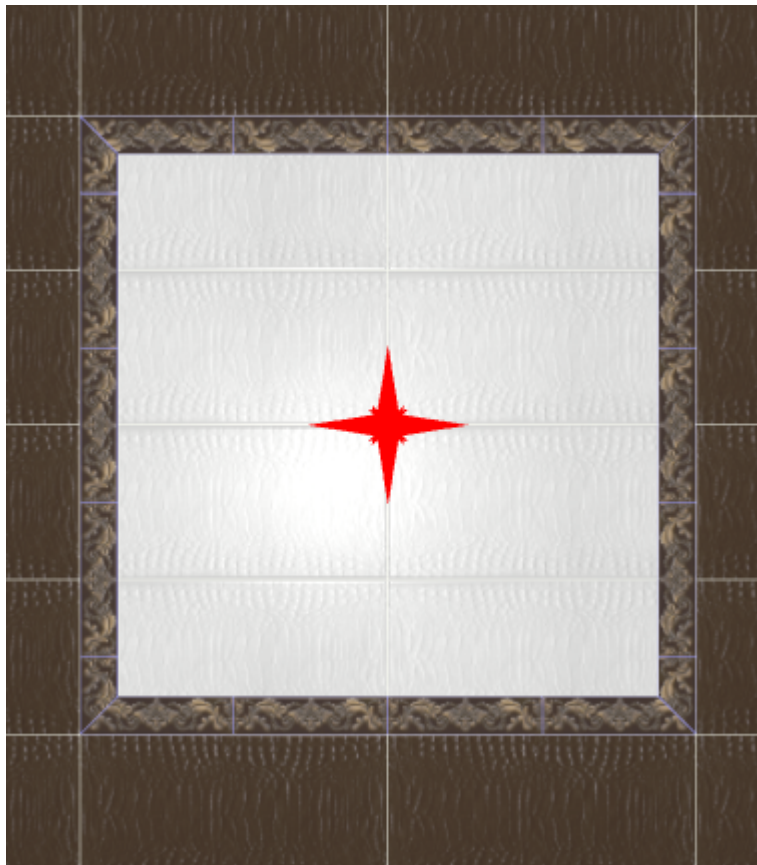
2. заполните врезку плиткой, выделите врезку;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюр, расположите её **горизонтально**:



4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюры**» → «**Контурный внутрь**»:



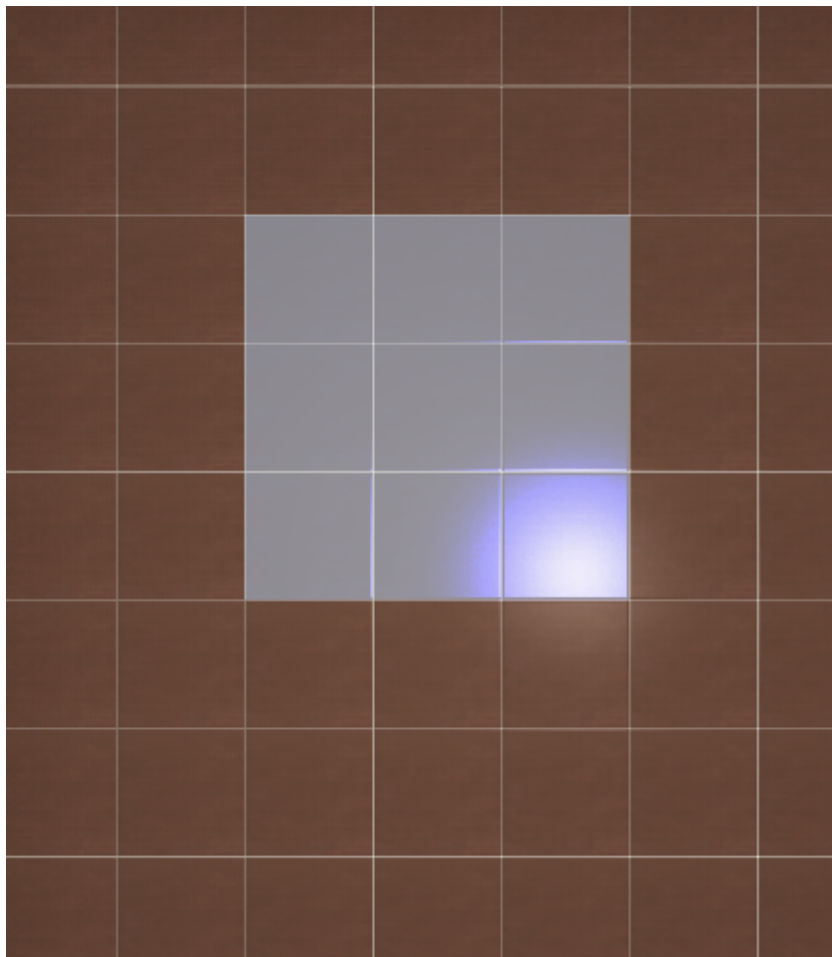
5. бордюр отобразится на поверхности:



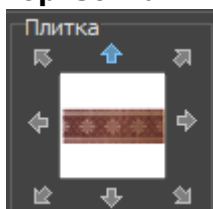
## Контурный наружу

Чтобы создать бордюр по контуру врезки наружу:

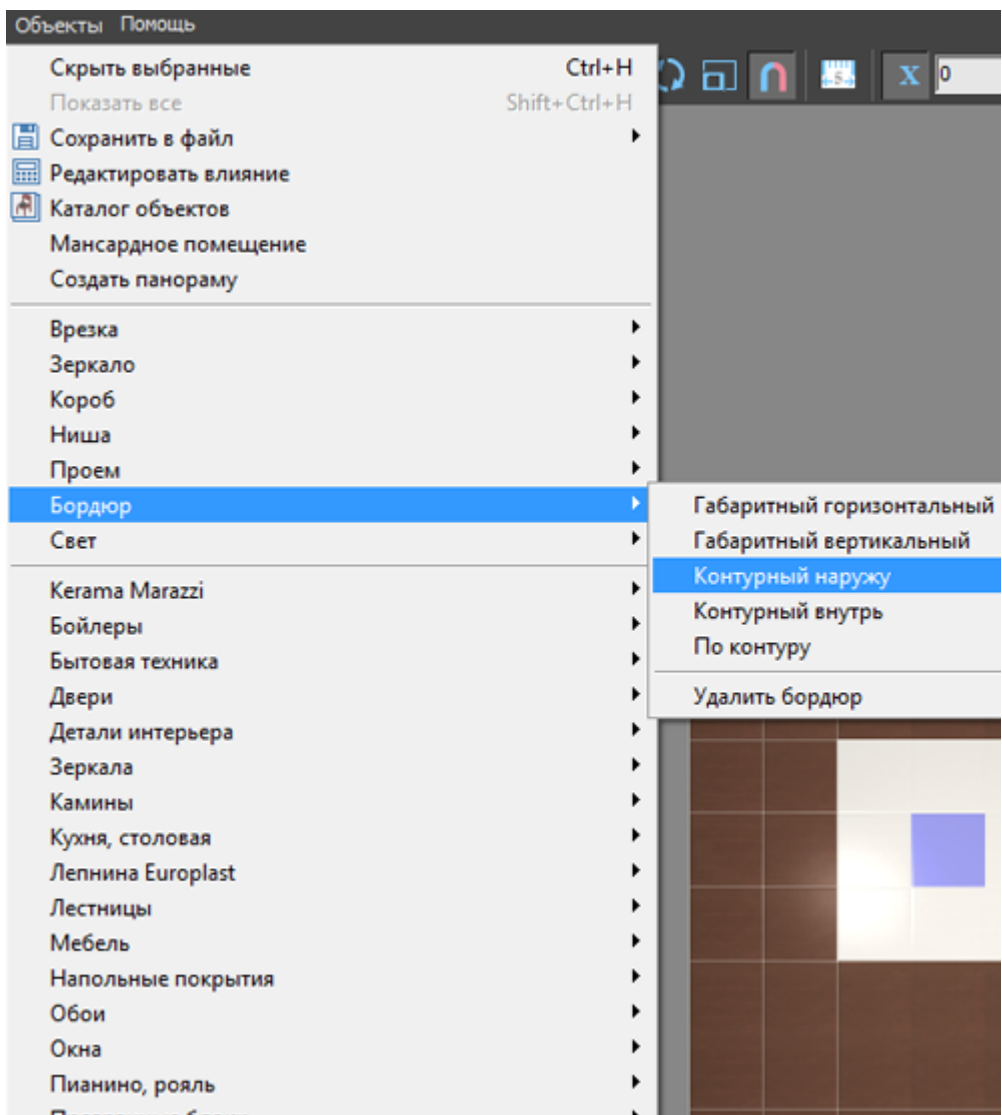
1. создайте [врезку](#);



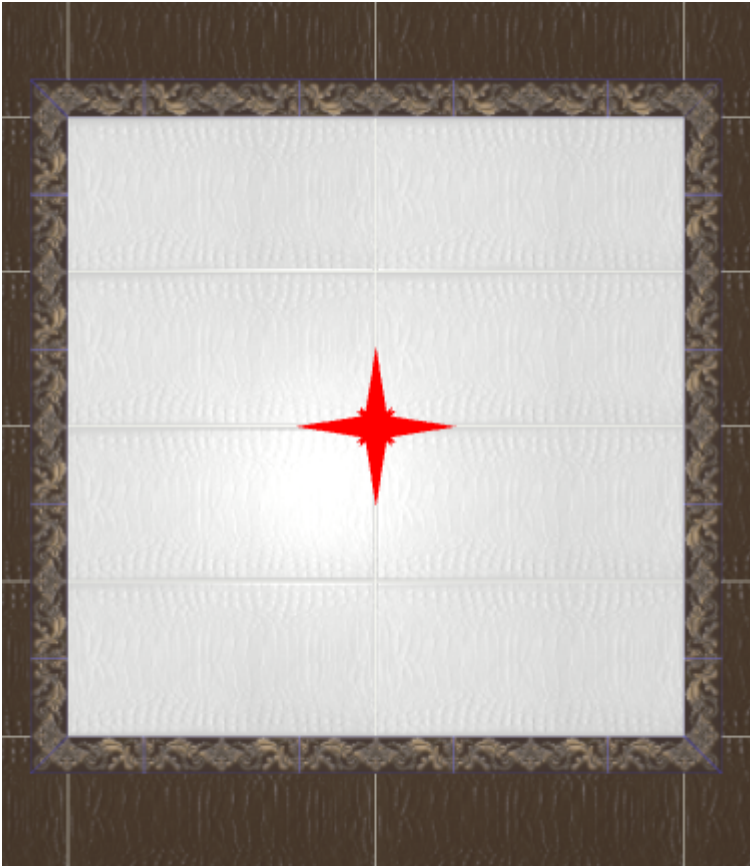
2. заполните врезку плиткой, выделите врезку;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюры, расположите её **горизонтально**:



4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюры**» → «**Контурный наружу**»:



5. бордюр отобразится на поверхности:



## Габаритный горизонтальный

Чтобы создать габаритный горизонтальный бордюры:

1. создайте [врезку](#) или [зеркало](#);
2. выделите врезку или зеркало;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюры, расположите её **горизонтально**;
4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюры**» → «**Габаритный горизонтальный**»;
5. бордюры отобразятся на поверхности:



# Габаритный вертикальный

Чтобы создать габаритный вертикальный бордюр:

1. создайте [врезку](#) или [зеркало](#);
2. выделите врезку или зеркало;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюр, расположите её **горизонтально**;
4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюры**» → «**Габаритный вертикальный**»;
5. бордюр отобразится на поверхности:



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

Permanent link: [http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=putting:%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B4%D1%8E%D1%80\\_%D0%BF%D0%BE\\_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D1%83&rev=1401169372](http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=putting:%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B4%D1%8E%D1%80_%D0%BF%D0%BE_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D1%83&rev=1401169372)

Last update: 2020/09/28 21:42

