

# 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:

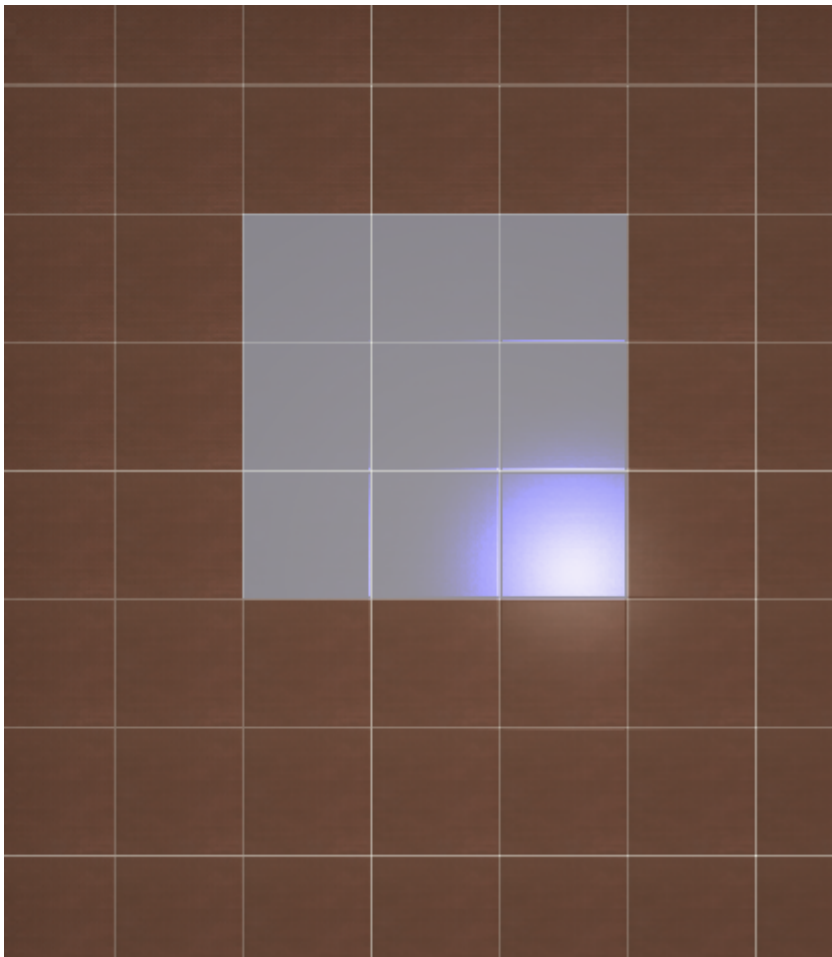


Бордюры могут быть созданы только относительно уже созданной **врезки** или **зеркала**.

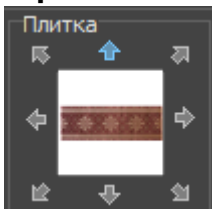
## Контурный внутри

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

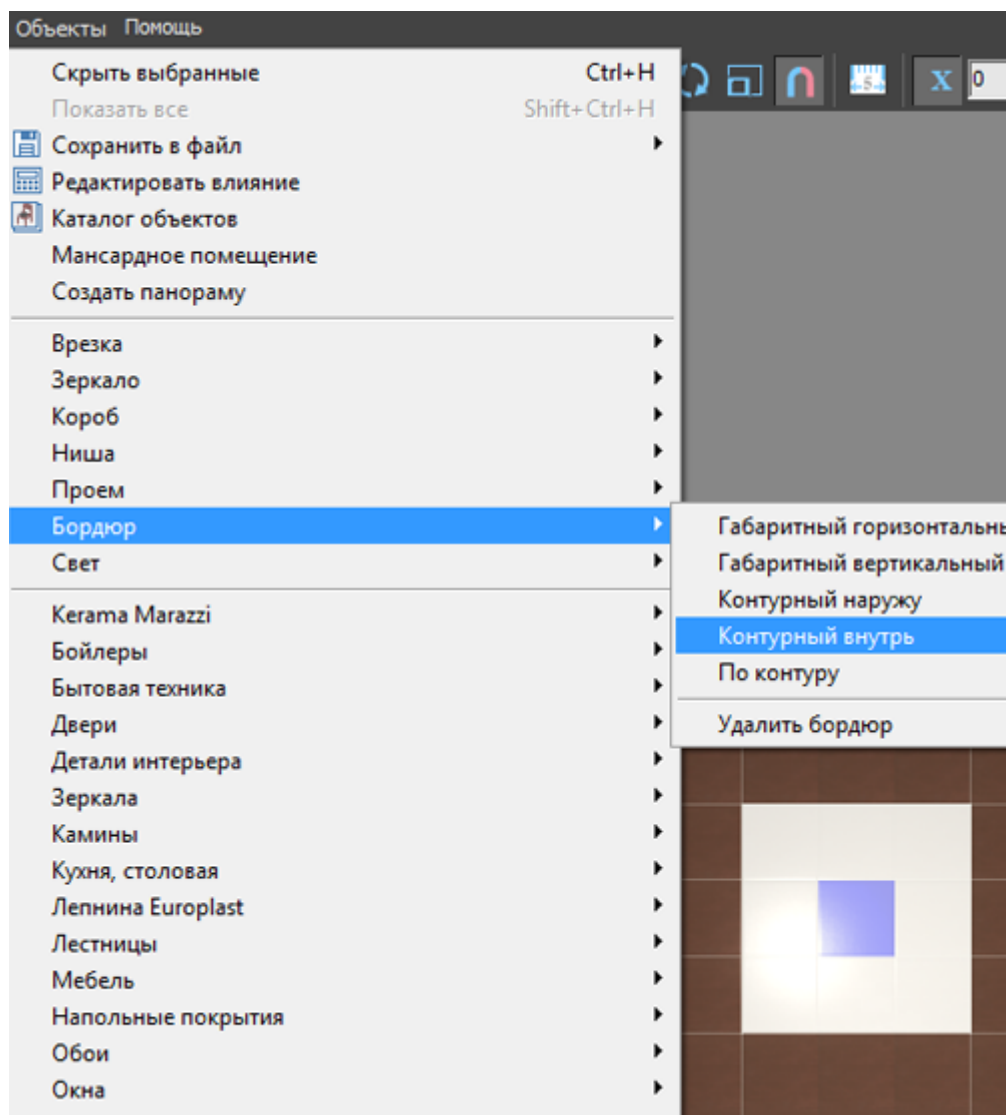
1. создайте **врезку**;



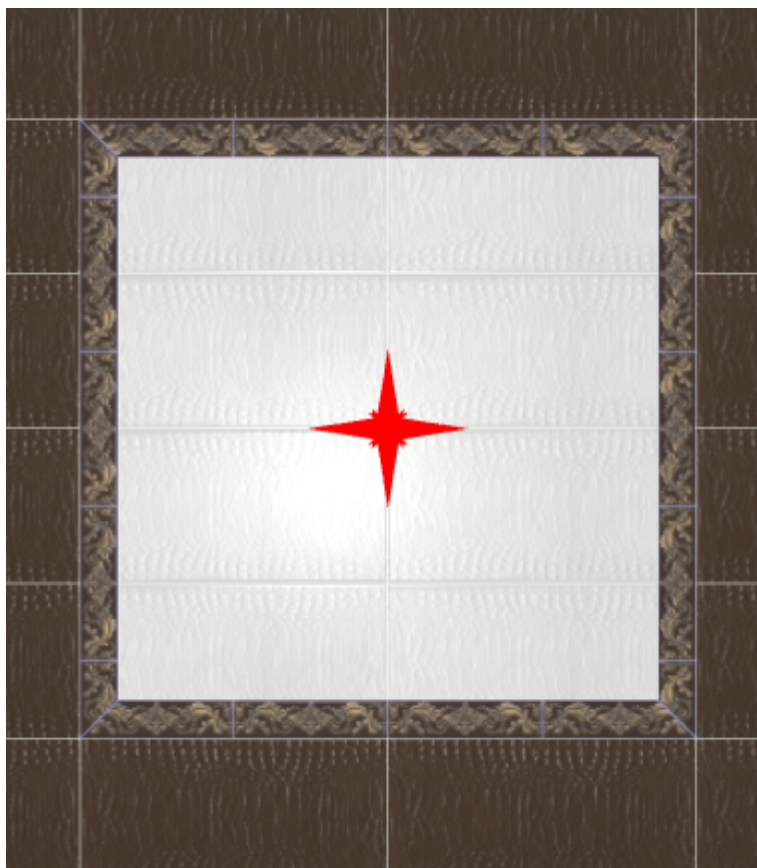
2. заполните врезку плиткой, выделите врезку;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюр, расположите её **горизонтально**:



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



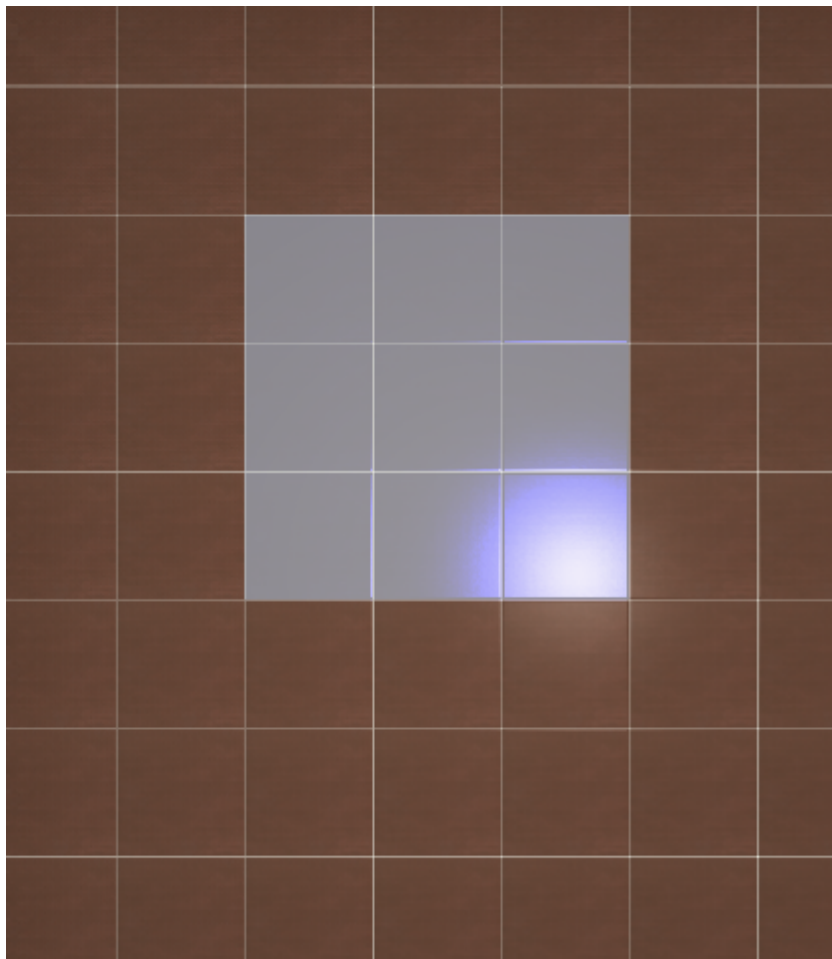
5. бордюры отобразятся на поверхности:



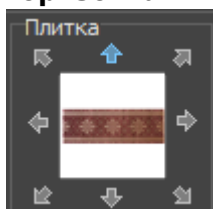
## Контурный наружу

Чтобы создать бордюры по контуру врезки или зеркала наружу:

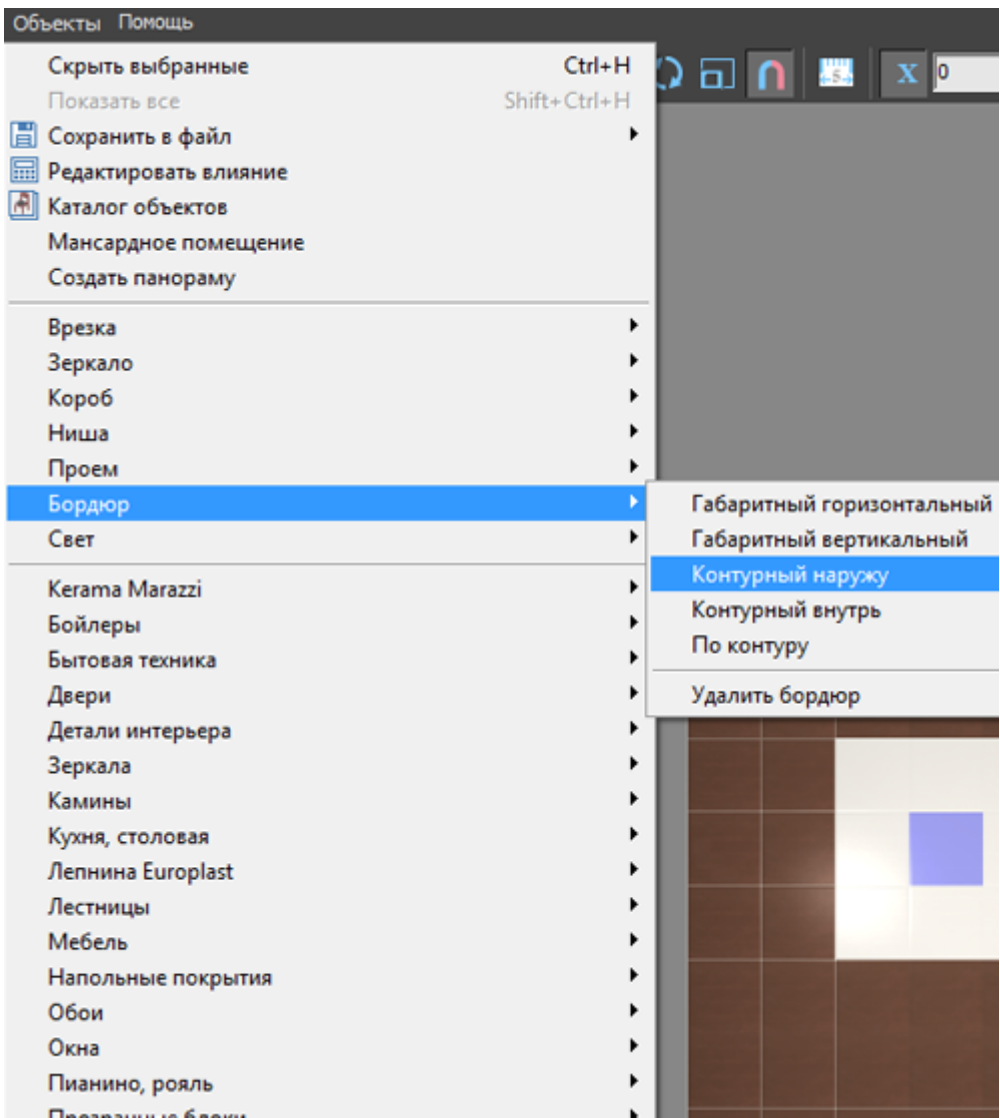
1. создайте [врезку](#) или [прямоугольное зеркало](#);



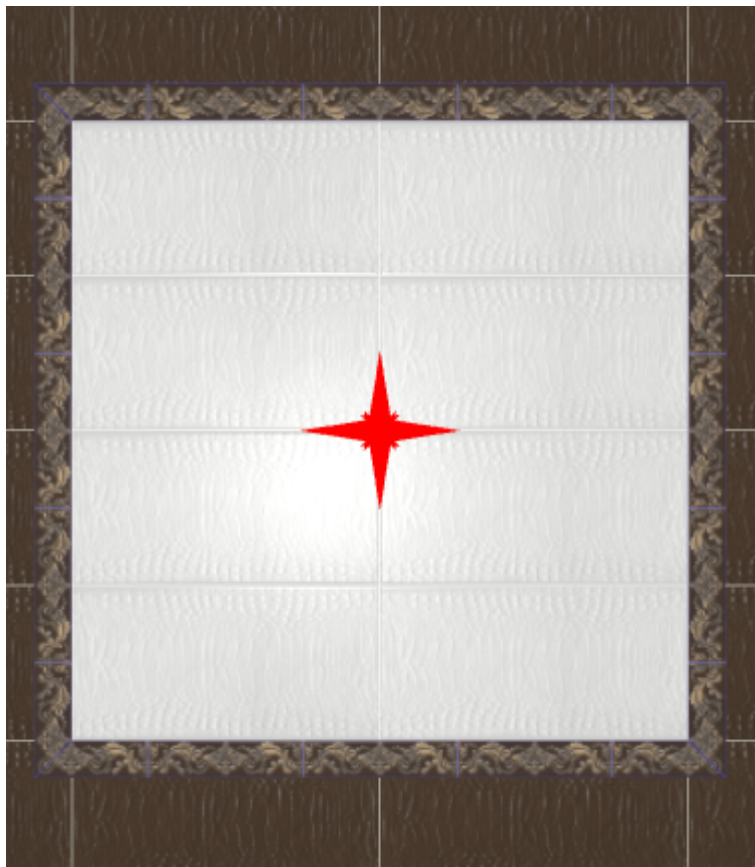
2. заполните врезку плиткой, выделите врезку;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюры, расположите её **горизонтально**:



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



5. бордюр отобразится на поверхности:

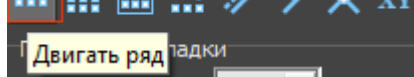


## Добавление декора в бордюр

В новых напольных коллекциях плитки всё чаще появляются декоративные элементы для напольного бордюра – маленькие прямоугольные плитки, располагающиеся по углам бордюра.

### Чтобы расположить декоры по углам бордюра:

1. удостоверьтесь, что ширина бордюра совпадает со сторонами квадратного декора (например, размеры бордюра 300×110, значит декор должен быть 110×110);
2. создайте бордюр «**контурный наружу**» как описано выше;
3. выделите любую из плиток бордюра;

4. включите функцию «**Двигать ряд**» в Панели инструментов ;   
Двигать ряд плитки
5. подведите мышь к углу выделенной плитки так, чтобы сработала привязка, и пододвиньте плитку бордюра к краю внутренней плитки:



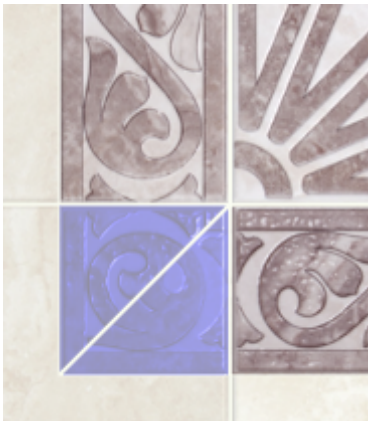


6. повторите операции **3, 4, 5** на оставшихся трёх сторонах бордюра; должна получиться следующая картина:



7. нажмите клавишу **Shift** на клавиатуре и выделите два уголка плиток как показано на рисунке:

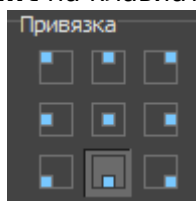




- 8. зайдите в Главном меню в «Область» → «Преобразовать плитки в область»;
- 9. повторите операцию на оставшихся трёх уголках, чтобы получилась следующая картина:



- 10. выберите в «Буфере укладки» плитку-декор;
- 11. зажмите клавишу **Shift** на клавиатуре и выделите все пустые квадраты, выберите



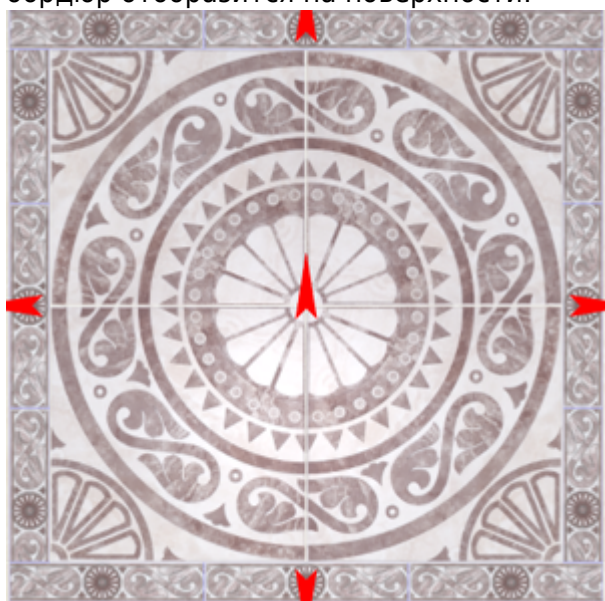
- привязку «низ-лево», нажмите «Положить ряд»;
- 12. результат:



## 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 отобразится на поверхности:



## Габаритный вертикальный

Чтобы создать габаритный вертикальный 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 вертикальный**»;
5. бордюры отобразятся на поверхности:



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

Permanent link:  
[https://www.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=1401172129](https://www.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=1401172129)

Last update: 2020/09/28 21:42

