

Замена плитки

В программе Ceramic3D плитка укладывается рядами, а не поштучно. Поэтому, например, для добавления единичных декоров, следует использовать функцию **«Заменить»**.

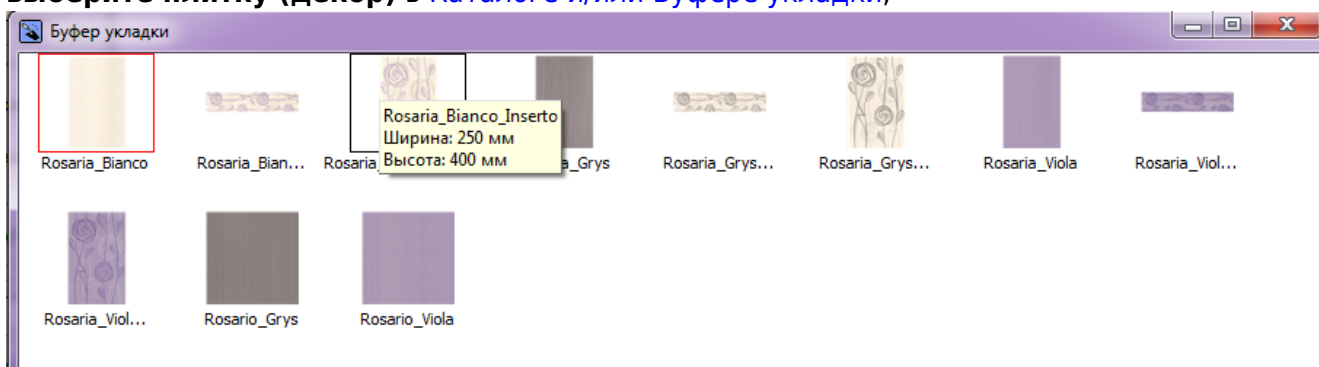
С помощью функции **«Заменить»** можно менять плитки только одинакового размера и ориентации. Т.е. плитку 200×300 нельзя заменить плиткой другого размера – а только любой другой плиткой, но размера 200×300.

Чтобы добавить декор или целое панно из плиток другого размера, воспользуйтесь функциями [область](#) или [врезка](#).

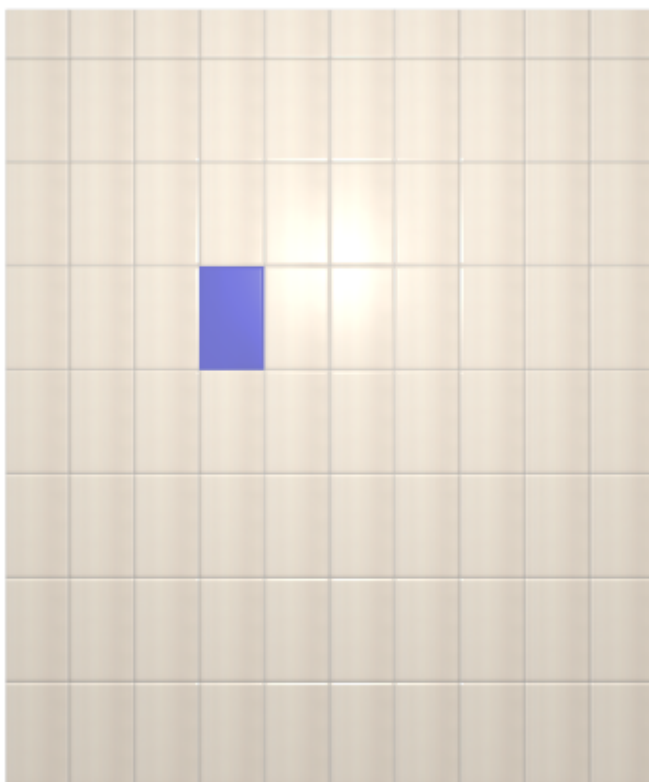
Одна плитка

Чтобы заменить одну плитку на другую такого же размера:

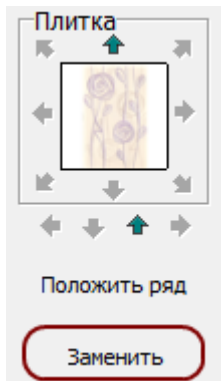
1. **выберите плитку (декор)** в [Каталоге](#) и/или [Буфере укладки](#);



2. **выделите плитку** на поверхности, которую хотите заменить:



3. нажмите кнопку «**Заменить**» в Панели инструментов:



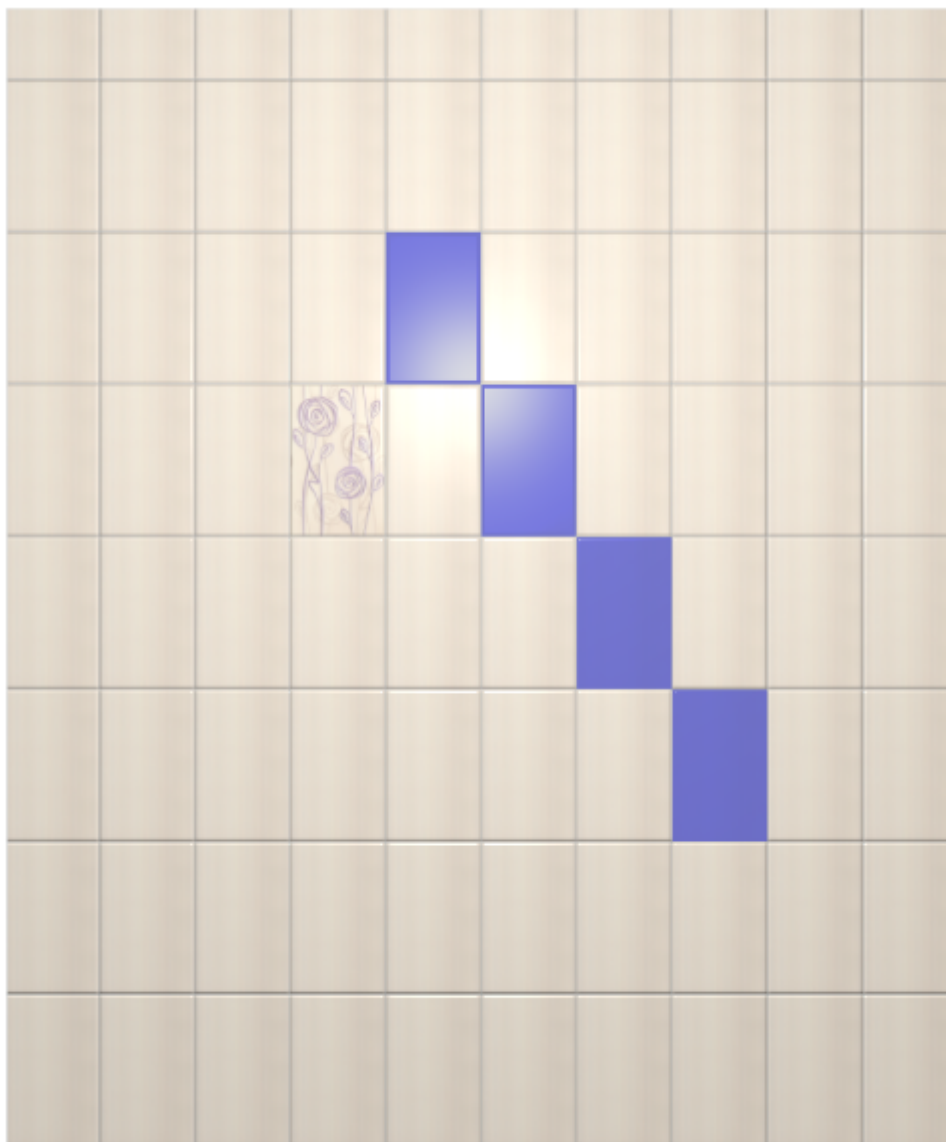
4. плитка заменена:



Несколько плиток

Чтобы за один раз заменить сразу несколько плиток:

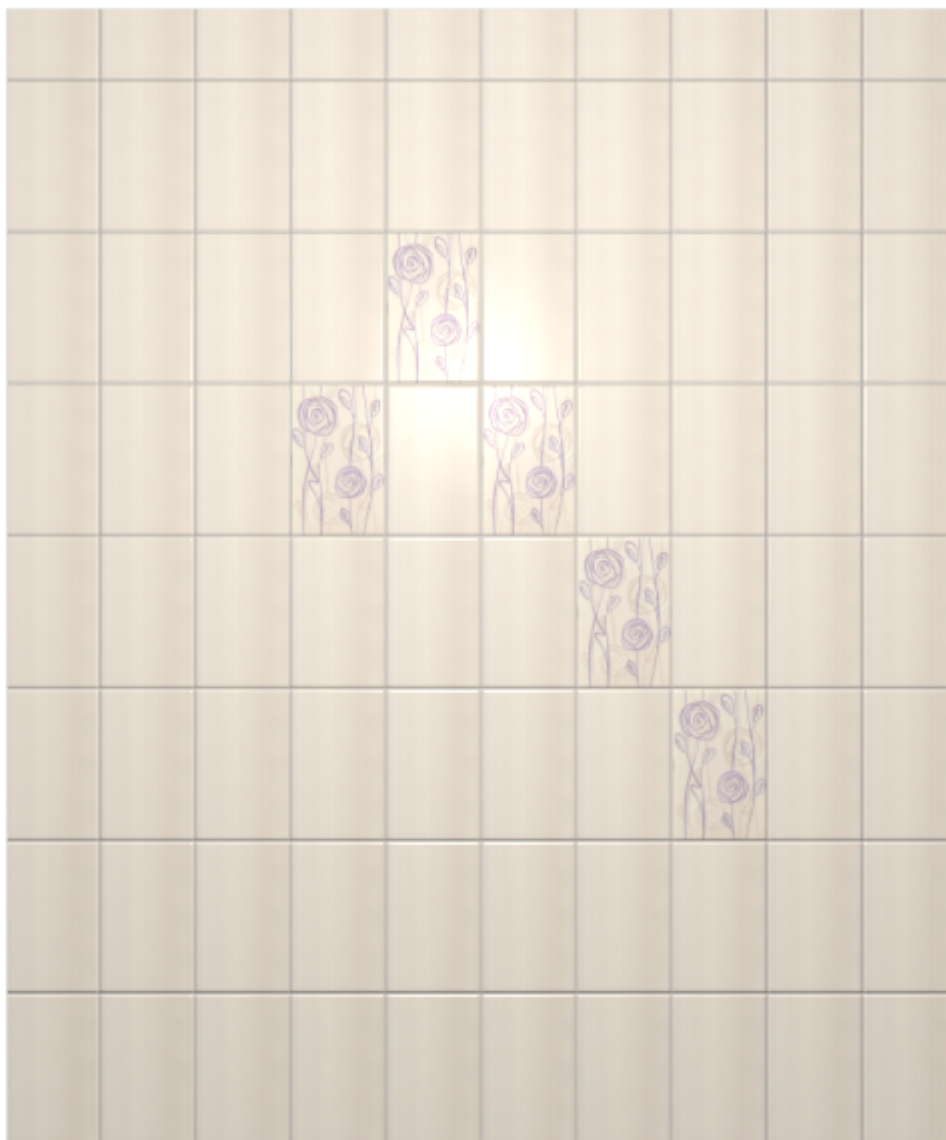
1. зажмите клавишу **Shift** на клавиатуре и кликами мыши выделите их:



2. нажмите кнопку «**Заменить**» в Панели инструментов:



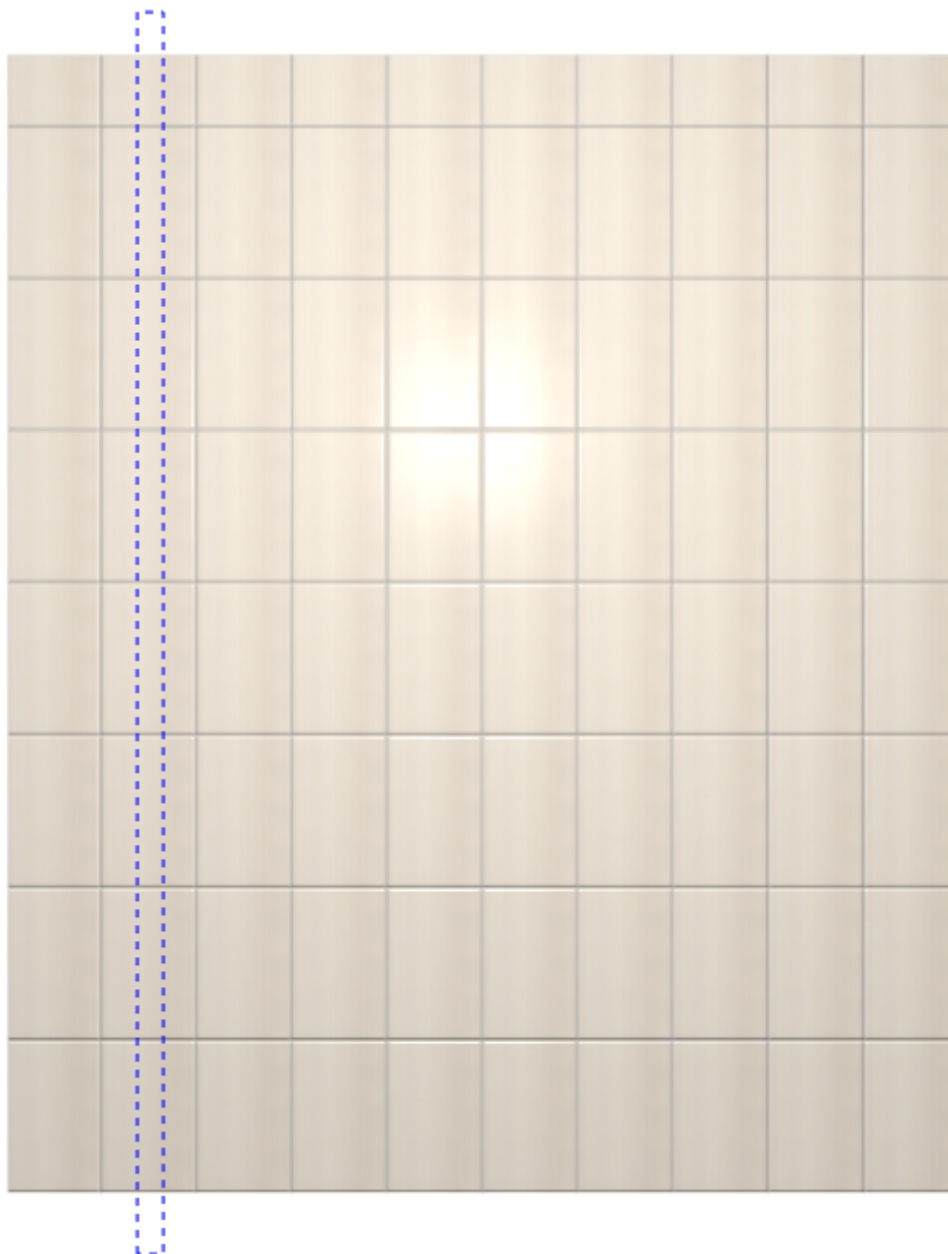
Результат:



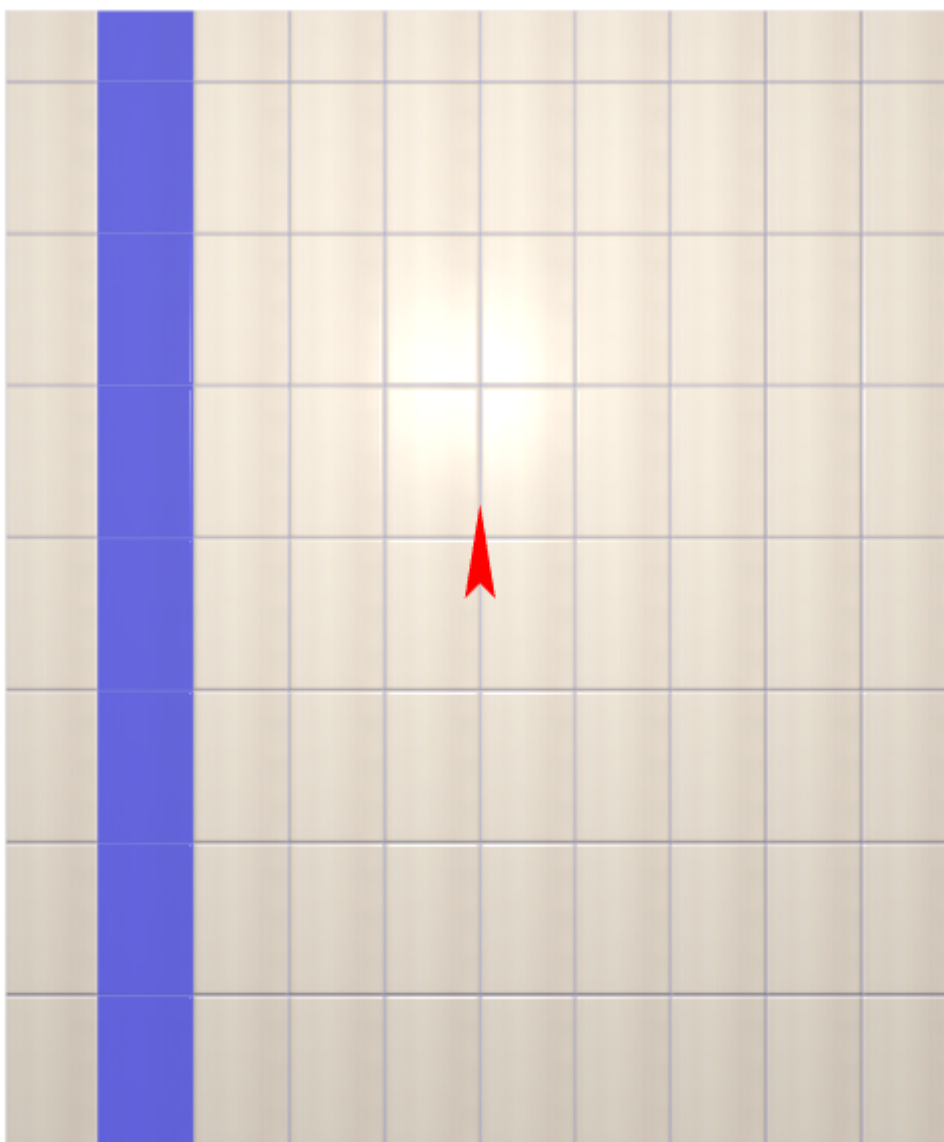
Прямоугольная область

Чтобы **заменить прямоугольную область плиток**:

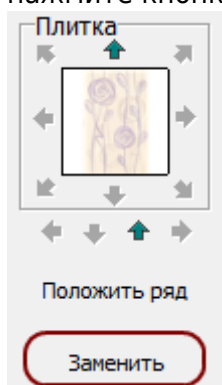
1. выделите их мышью (зажмите левую клавишу мыши и потяните мышью) – в процессе выделения появится синий пунктирный прямоугольник:



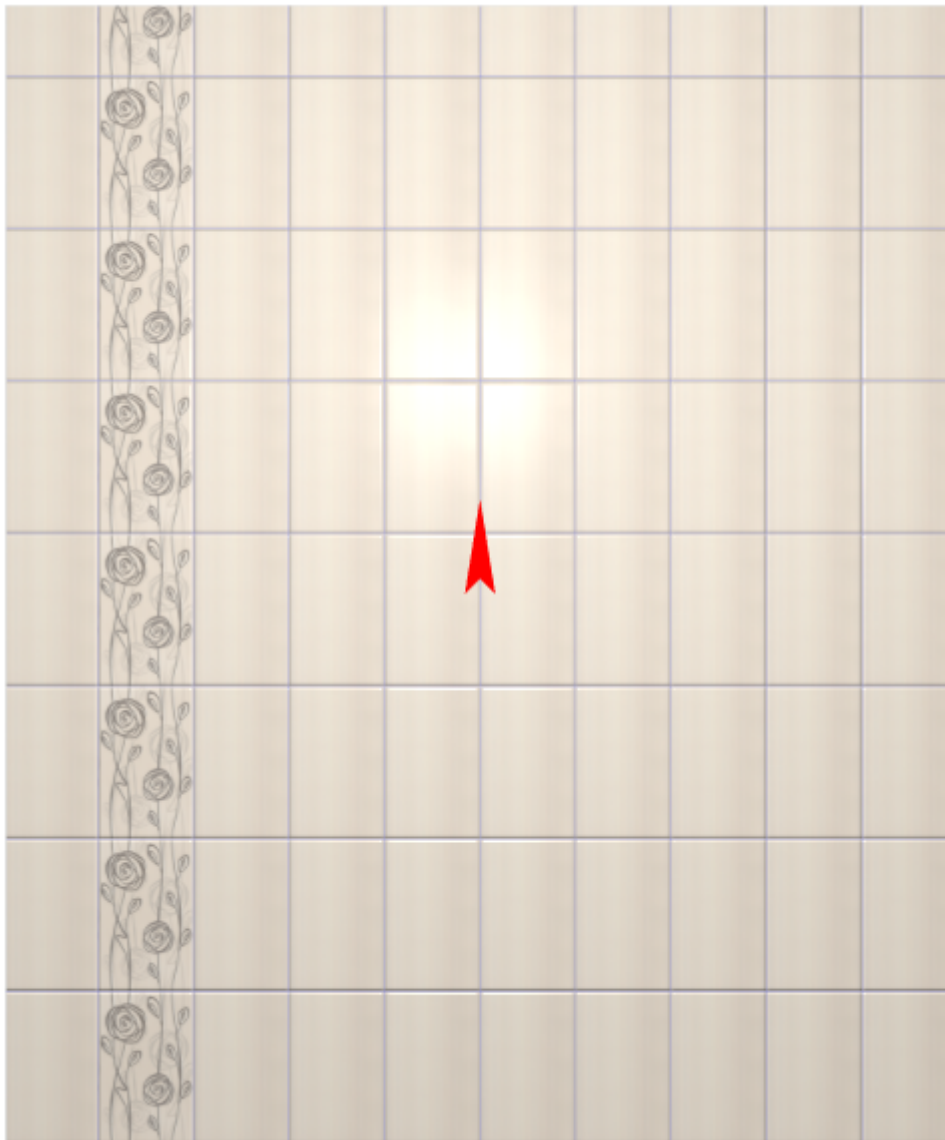
2. отпустите клавишу мыши, и нужные вам плитки будут выделены:



3. нажмите кнопку «**Заменить**» в Панели инструментов:



4. плитки заменены:



Чтобы выделить **прямоугольник и ещё несколько плиток**:

1. выделите прямоугольник;
2. зажмите клавишу **Shift** на клавиатуре (не отпускайте её!);
3. выделите кликами мыши другие плитки на поверхности



4. нажмите кнопку «**Заменить**» в Панели инструментов;
5. результат:



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

Permanent link:
http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%B2%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8&rev=1400663508

Last update: 2014/05/21 10:11

