

Замена плитки

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

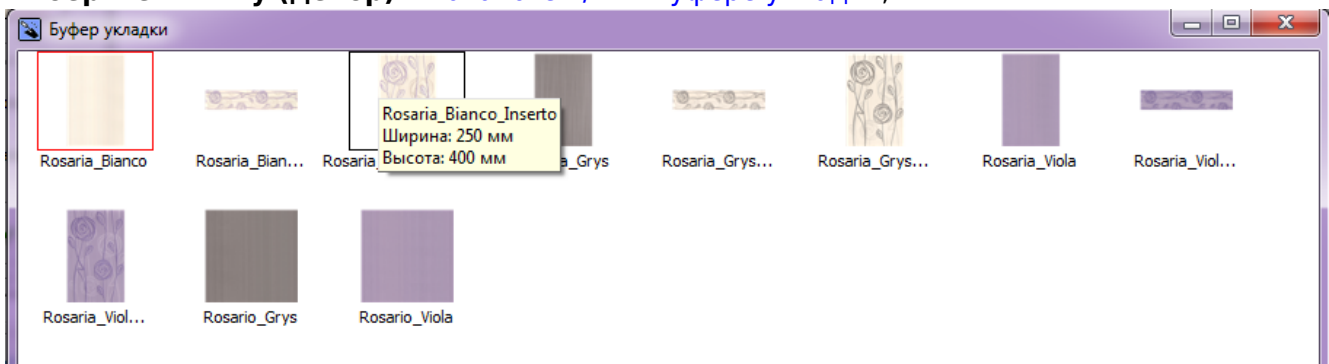
С помощью функции «**Заменить**» можно менять плитки только одинакового размера и ориентации. Т.е. плитку 200×300 нельзя заменить плиткой другого размера – а только любой другой плиткой, но размера 200×300.

Чтобы добавить декор или целое панно из плиток другого размера, воспользуйтесь функциями **область** или **врезка**.

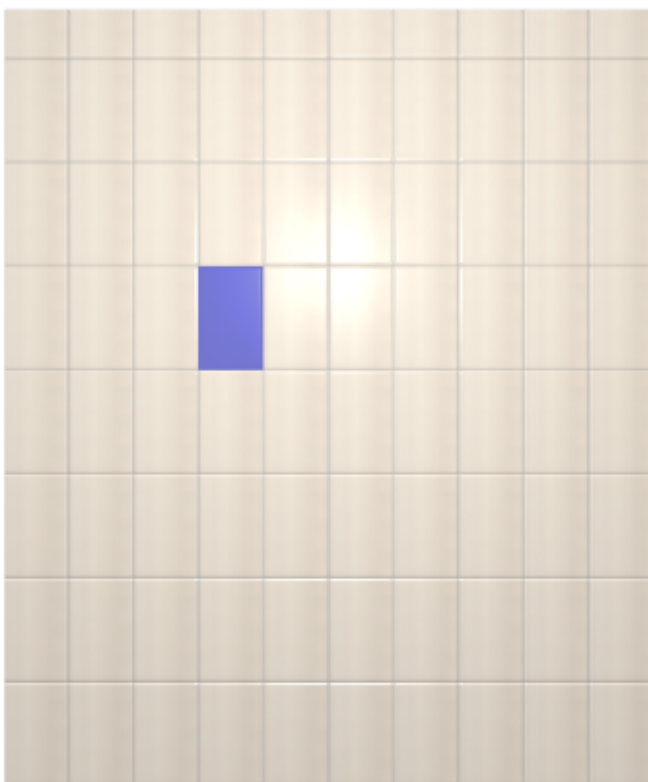
Одна плитка

Чтобы заменить одну плитку на другую такого же размера:

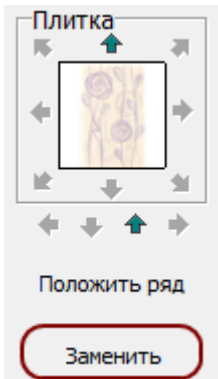
1. **выберите плитку (декор)** в Каталоге и/или Буфере укладки;



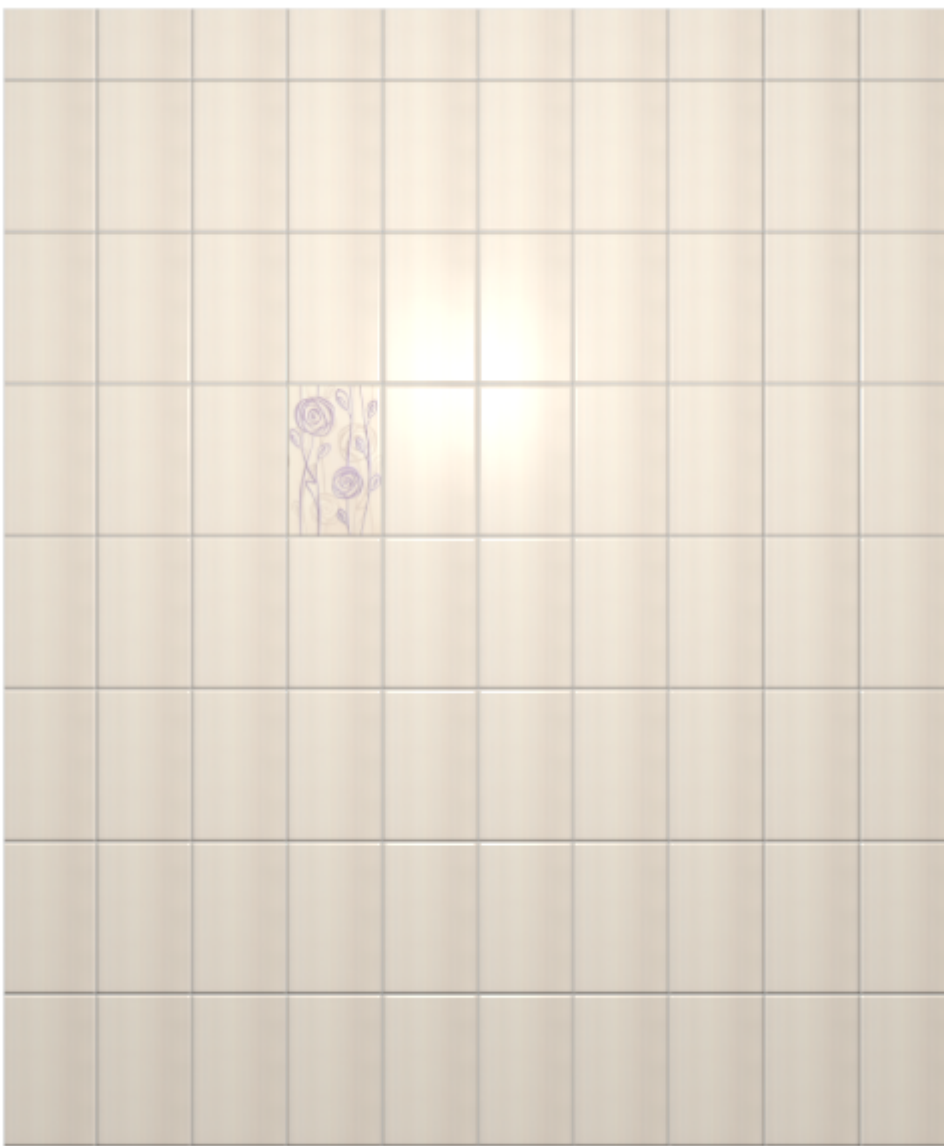
2. **выделите плитку** на поверхности, которую хотите заменить:



3. нажмите кнопку «Заменить» в Панели инструментов:



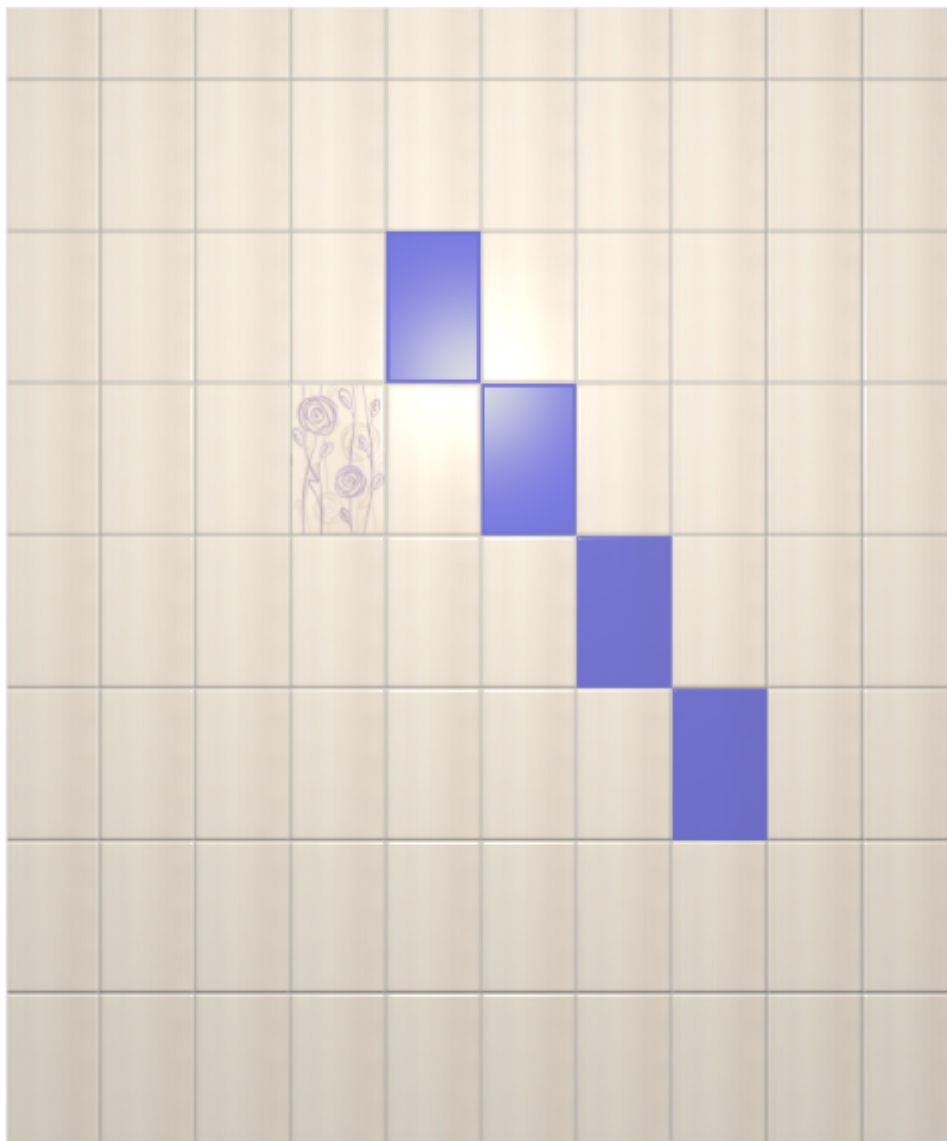
4. плитка заменена:



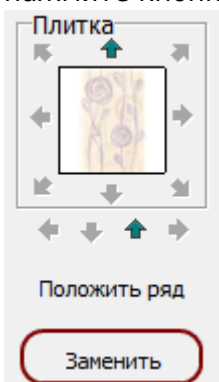
Несколько плиток

Чтобы за один раз заменить сразу несколько плиток:

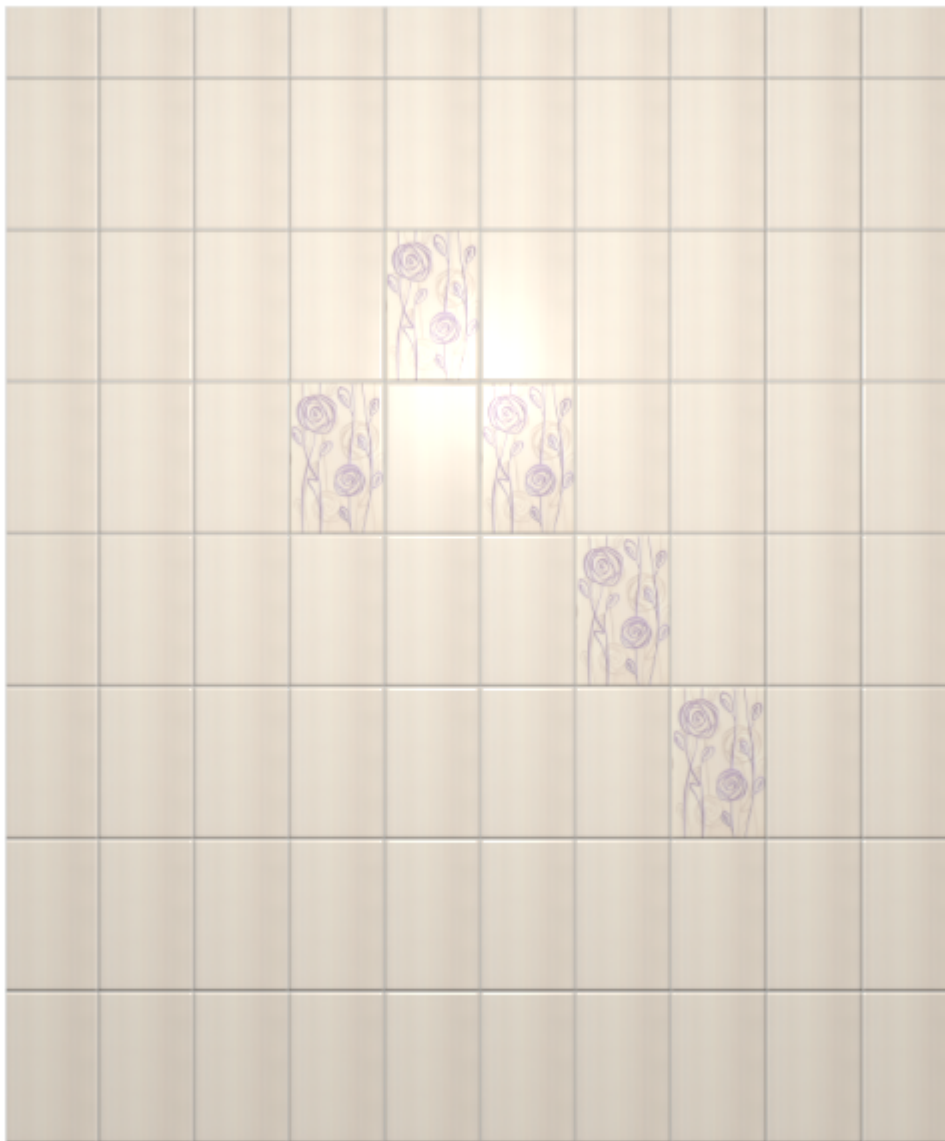
1. зажмите клавишу **Shift** на клавиатуре и кликами мыши выделите их:



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



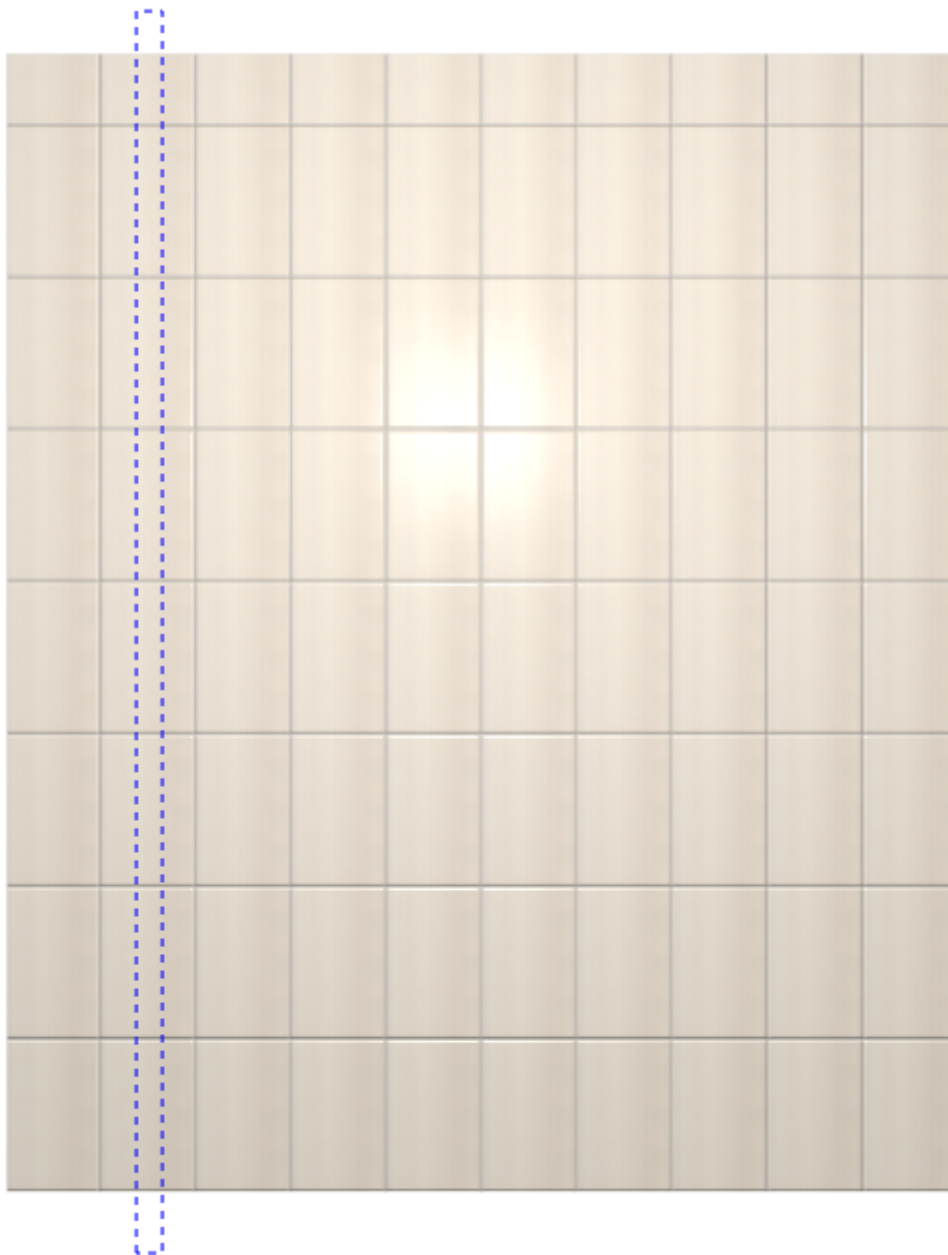
Результат:



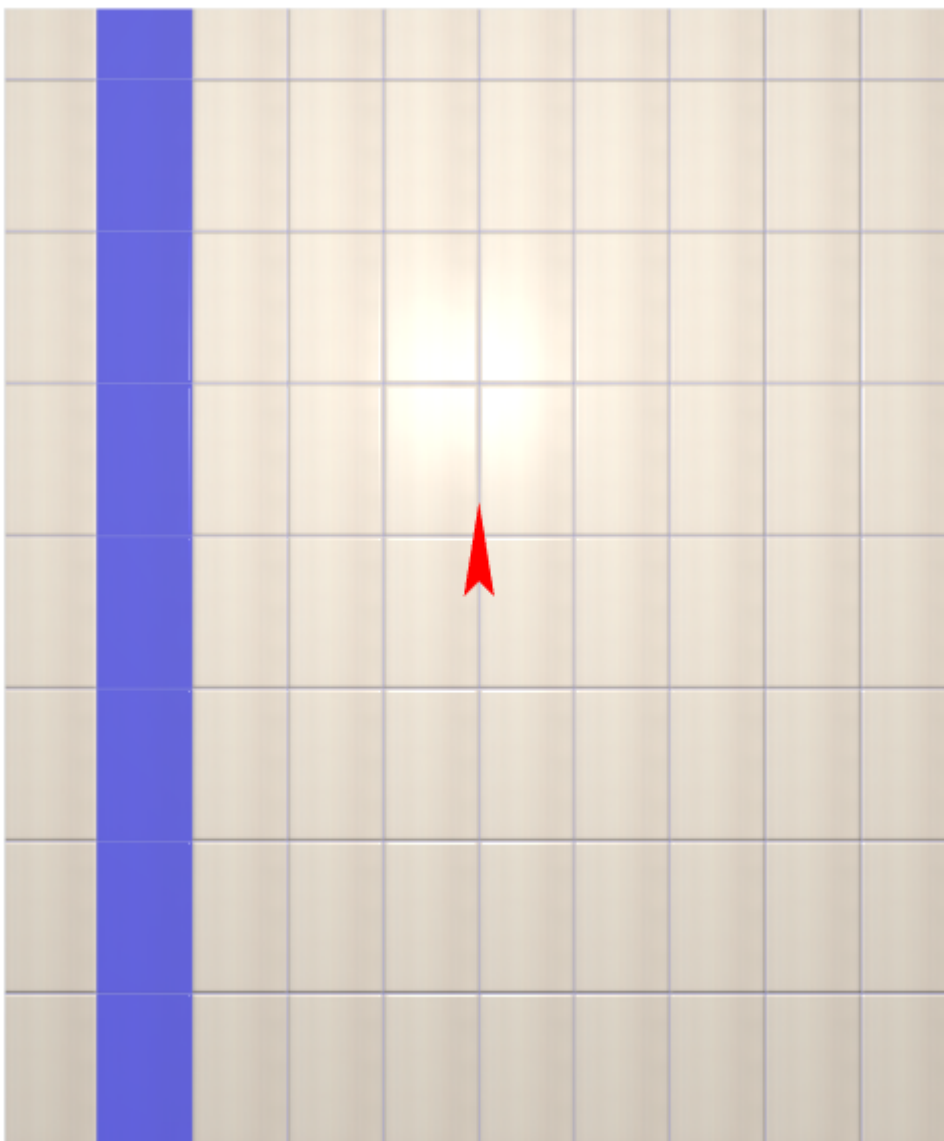
Прямоугольная область

Чтобы заменить прямоугольную область плиток:

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



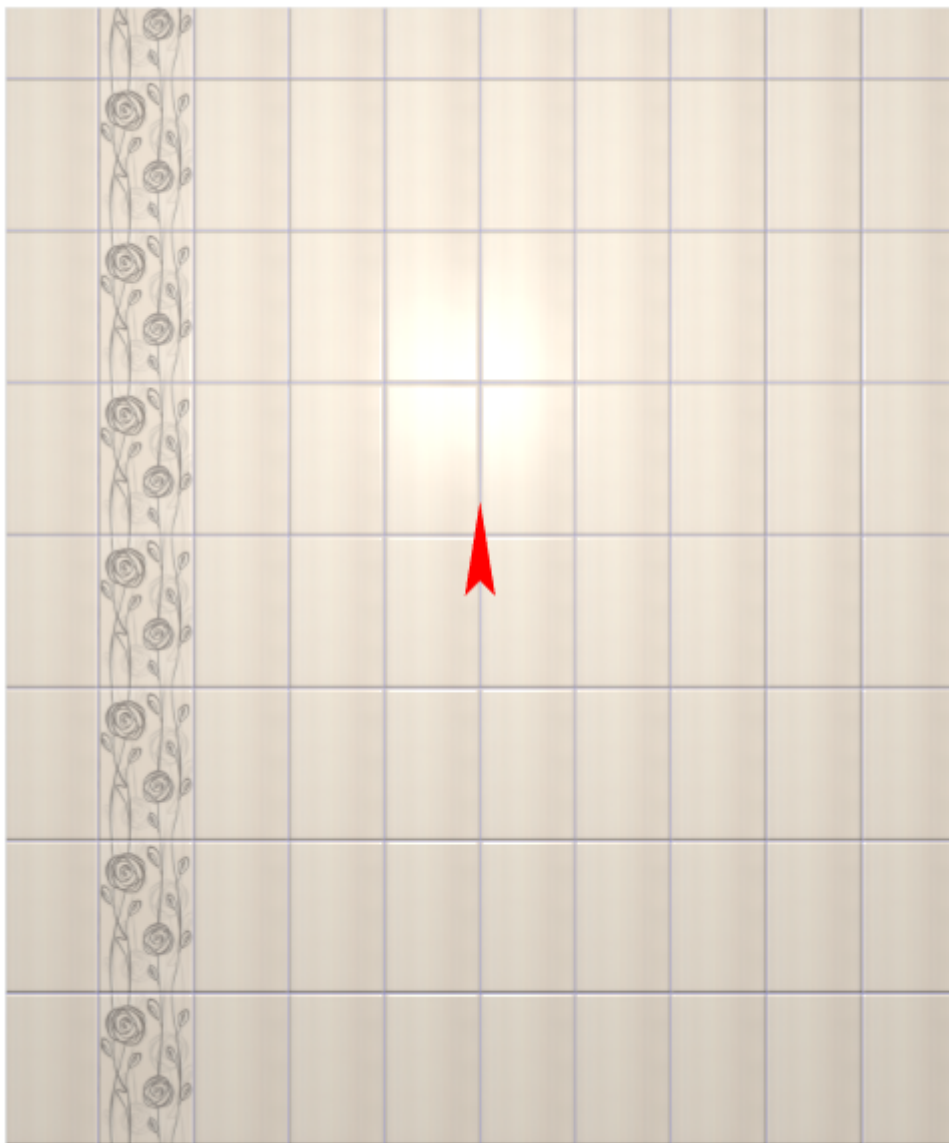
2. отпустите клавишу мыши, и нужные вам плитки будут выделены:



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%BB%D1%82%D0%BA%D0%B8&rev=1400663508

Last update: 2014/05/21 10:11

