2020/10/07 19:22 1/8 Зеркало

# Зеркало

**Зеркало** – это объект, который располагается на плоскости и создаётся несколькими способами.

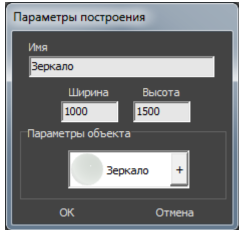
В данном контексте «зеркало» - это зеркальная поверхность заданной формы.

## Создание зеркала

#### Прямоугольное

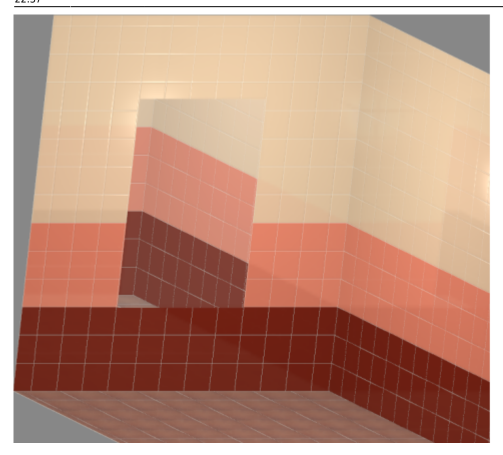
Чтобы создать прямоугольное зеркало:

- 1. выделите поверхность (плитку), на которой хотите вставить зеркало;
- 2. в Главном меню выберите «Объекты» → «Зеркало» → «Прямоугольное»;
- 3. в появившемся диалоговом окне «Параметры построения» укажите:
  - высоту и ширину зеркала в миллиметрах;
  - ∘ выбрать по нажатию на «+» в «**Библиотеке материалов**» оттенок зеркала (только в папке «Glass»!):



нажмите кнопку **ОК**.

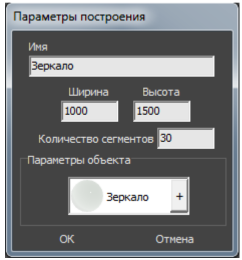
Зеркало отобразится на поверхности:



#### Эллиптическое

Чтобы создать зеркало эллиптической формы (округлое):

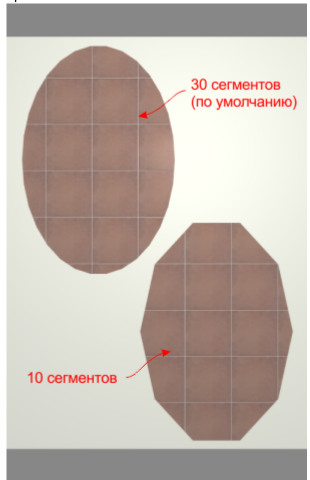
- 1. выделите поверхность (плитку), на которой хотите вставить зеркало;
- 2. в Главном меню выберите «Объекты» → «Зеркало» → «Эллиптическое»;
- 3. в появившемся диалоговом окне «Параметры построения» укажите:
  - высоту и ширину зеркала в миллиметрах;
  - ∘ количество сегментов\* (по умолчанию 30);
  - выбрать по нажатию на «+» в «Библиотеке материалов» оттенок зеркала (только в папке «Glass»!):



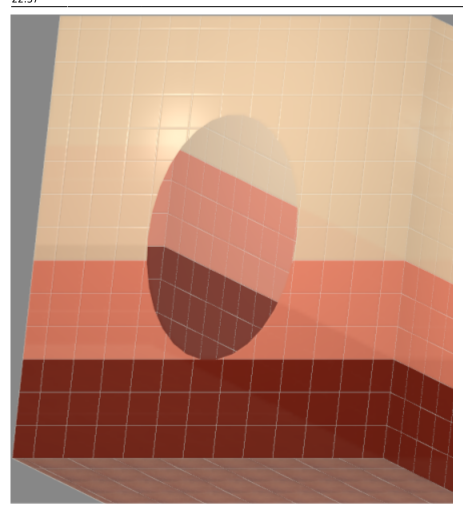
4. нажмите кнопку ОК.

2020/10/07 19:22 3/8 Зеркало

\* «**Сегменты**» - это количество отрезков, составляющих окружность. По умолчанию значение равно 30. Минимум сегментов может быть 3 (треугольник). В качестве иллюстрации приведём сравнения эллипса из 30 и 10 сегментов:



Зеркало отобразится на поверхности:

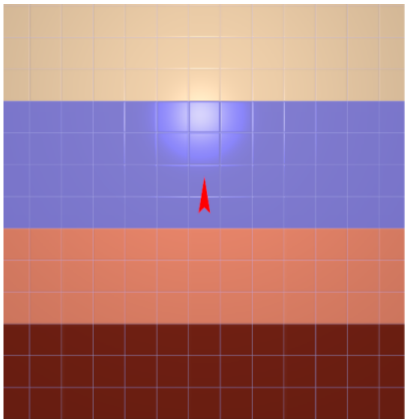


### Из плиток

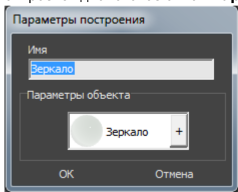
Чтобы создать зеркало по контуру уложенных плиток:

1. выделите плитки, по контуру которых хотите создать зеркало;

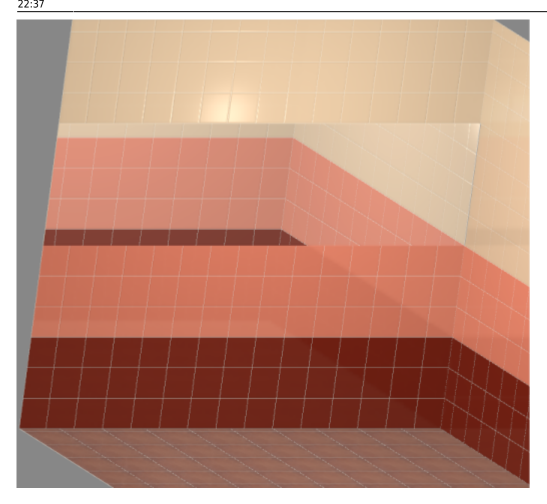
2020/10/07 19:22 5/8 Зеркало



- 2. зайдите в Главном меню в «Объекты» → «Зеркало» → «Из плиток»;
- 3. откроется диалоговое окно «Параметры построения», нажмите в нём «ОК».



В результате получится зеркало:



#### Произвольное

Чтобы создать зеркало произвольной формы:

- 1. выделите поверхность (плитку), на которой хотите добавить зеркало;
- 2. зайдите в Главном меню в Объекты → Зеркало → Произвольное. Откроется векторный редактор.

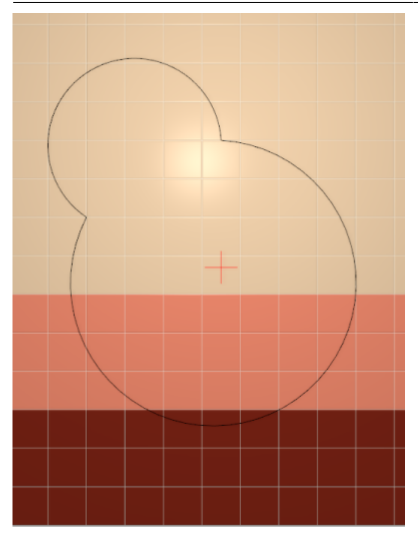
Подробно о функционале векторного редактора вы можете ознакомиться в разделе Векторный редактор.

В векторном редакторе можно задать контур зеркала произвольной формы с помощью инструментов рисования (примитивов). Можно использовать точный ввод координат, рисовать с помощью привязок.

Контур обязательно должен быть замкнутым!

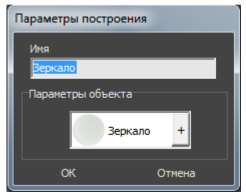
Например, создан такой контур для зеркала:

2020/10/07 19:22 7/8 Зеркало

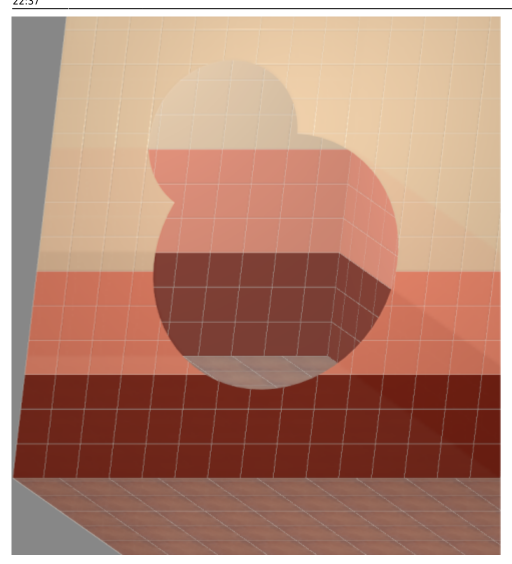


Когда работа по созданию контура проёма завершена, **в режиме векторного редактора** можно сохранить контур для его использования на другой поверхности или в другом проекте –

Нажмите на кнопку **«Завершить»**, появится диалоговое окно **«Параметры построения»**, нажмите в нём **«ОК»**.



#### Результат:



## Включение/выключение отражения

Чтобы в зеркале отражались стены и объекты проекта, в Главном меню нажмите на «**Вид**»  $\rightarrow$  «**Отражения**».

**Включенное** отражение отображается так: Отражения Выключенное - Отражения

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

Permanent link:

http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=object:%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%BE

Last update: 2020/09/28 22:37

