Направления укладки плитки и привязка

Настройки направления укладки плитки и привязки сильно связаны между собой, поэтому рассматриваются совместно.

Направление укладки

Направление укладки плитки задаётся двумя способами, работающими параллельно:

- 1. направление укладки на поверхности (имеет особое значение при укладке плитки на сложные поверхности, типа коробов и ниш);
- 2. направление укладки самой плитки.

Направление укладки плитки

Направление укладки указывается с помощью стрелок под областью «**Плитка**» в Панели управления:



Каждая стрелка соответствует направлению укладки:

- снизу-вверх;
- сверху-вниз;
- слева-направо;
- справа-налево.

Направление укладки и ориентация рядов взаимосвязаны:

- Укладка снизу-вверх или сверху-вниз по умолчанию создаёт ряды плитки с **горизонтальной ориентацией**.
- Укладка слева-направо или справа-налево по умолчанию создаёт ряды плитки с **вертикальной ориентацией**.

Если в ходе создания укладки на поверхности изменить направление укладки и уложить хотя бы один ряд, будет создана дополнительная **область**. Следовательно, сколько раз вы измените направление укладки на поверхности, столько областей будет создано.

Направление укладки на поверхности

Направление укладки на поверхности отображается в виде красной стрелки в центре выделенной поверхности.



Красная стрелка – это ориентир низ/верх, лево/право движения укладки плитки. Вместе с изменением направления укладки на поверхности **«поворачиваются» все прочие настройки** (привязка, ориентация плитки и т.д.).

Смена направления укладки возможна только на отдельных поверхностях коробов и ниш. Изменить направление укладки в отдельной области на поверхности или врезке нельзя.

Красную стрелку можно скрыть/отобразить по нажатию на клавишу **F3** на клавиатуре. Чтобы изменить направление укладки:

- выделите поверхность;
- кликните по ней правой клавишей мыши, выберите в контекстном меню «Свойства»;



• напротив поля «Направление укладки» нажмите на кнопку «Изменить»;

	1 объектов				
	Имя	Прямоугольник 1.1			
	Показывать				
	Всегда скрытый				
İ	Материал	Default			
	Смещение текстуры	U: 0 V: 0 ГОТН			
	Масштаб текстуры	U: 1 V: 1 Отн			
	Шов	2 <>			
	Направление укладки	Изменить			
	Инверсия	Инвертировать нормаль			
	Включить распределенное освещение				
	Земля	0 <>			
	ОК	Отмена			

Сколько раз вы нажмёте на кнопку «Изменить», столько раз изменится направление укладки на 90 градусов против часовой стрелки.

• нажмите «**ОК**» для подтверждения операции.

Привязка

Привязка – это правило позиционирования рядов плиток относительно границ поверхности и/или области.

Поле «Привязка» отображается на Панели инструментов в виде девяти квадратов с обозначением позиции плитки:

П	ри	ВЯ	31	(a-

Ð	3
Ð	
6	

По умолчанию, привязка настроена на **левый нижний угол**, т.е. первая целая плитка первого нижнего ряда укладывается снизу слева.

Привязка может быть изменена и после завершения укладки плитки. Также, по завершении укладки плитки, можно пододвинуть её любым нужным образом - см.

Движение укладки плитки.

Наглядно все способы привязки:



Взаимодействие направления укладки и привязки

Может сложиться впечатление, что настройка привязки вступает в противоречие с направлением укладки плитки. Это не так. Уложенная плитка **сдвигается** согласно выбранной привязке.

Например, указано направление укладки сверху-вниз, а привязка – снизу по центру. Это значит, что ряды плитки будет «цепляться» к нижней границе поверхности (области), и самый первый ряд окажется внизу, но второй и последующий ряды будут укладываться не сверху, а снизу, как бы вытесняя предыдущий:



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

Permanent link: http://files.ceramic3d.ru/wiki/do Last update: 2014/05/30 07:35

utting:%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0