

Инструкция по монтажу ламината **SPC StoneFloor®** Общие положения

Укладка ламината SPC StoneFloor® осуществляется на жесткое, зафиксированное и выровненное основание с допустимыми перепадами до 1 мм на 1 погонный метр. Перед началом укладки из помещения должна быть удалена мебель, демонтированы плинтуса и двери. Поверхность основания должна быть очищена от пыли, мусора и грязи. Параметры влажности основания не должны превышать 90 %, а уровень PH – 9. Температура в помещении, где будет производиться укладка, должна быть не ниже -15 С° и не выше 60 С°. Перед укладкой подложки необходимо застелить основание пароизоляционной пленкой толщиной не менее 100 мкм. Подложку необходимо использовать толщиной 1,5 мм (плотностью от 100 кг/куб.м.) - 2 мм (плотностью от 250 кг/куб.м.). Не допускается укладка ламината без использования подложки. Необходимо соблюдать зазор до всех вертикальных поверхностей 8-10 мм. (В случае использования совместно с системами подогрева полов, зазоры необходимо увеличить до 12-15 мм).

Монтаж должен производиться только после завершения всех других отделочных работ. Исключение составляет монтаж таких предметов как межкомнатные двери, финишные молдинги и плинтуса. Эти изделия монтируются уже после укладки напольного покрытия.

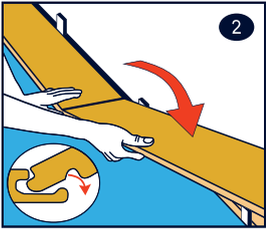
Рисунок	Первый ряд
	<p>После тщательной подготовки и очистки основания черного пола можно начинать укладку первого ряда. Движение ряда должно располагаться слева направо. Первая доска должна быть расположена таким образом, чтобы замковой паз находился в направлении укладываемого. Доска должна находиться на расстоянии от 8 до 10 мм от стены*. Используйте колышки для удобства фиксации. В конце первого ряда оставьте расширительный зазор от 8 до 10 мм с торца* и измерьте длину последней доски.</p> <p>*В случае использования совместно с системами подогрева полов, зазоры необходимо увеличить до 12-15 мм.</p>
	<p>Монтаж второй доски первого ряда осуществляется следующим способом: под углом 30° вставьте торцевую часть монтируемой доски в торцевую часть первой. Аккуратно защелкните замок. Используя резиновый молоток, подстучите ламель, чтобы обеспечить полную сцепку досок на одном уровне высоты. Продолжайте укладку (рисунок 2).</p>
	<p>Если вы заметили, что ламели плохо стыкуются и не находятся на одной высоте, воспользуйтесь инструкцией по демонтажу StoneFloor® и разберите полы. Еще раз проверьте чистоту основания на предмет мусора, пыли и выровненности. Плохо подготовленное и неочищенное основание черного пола может привести к деформации и порче замкового соединения.</p>

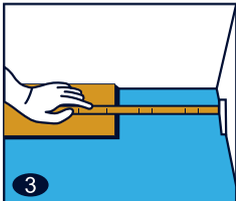
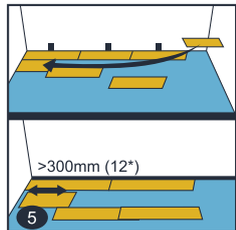
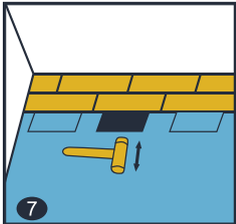
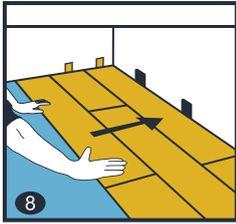
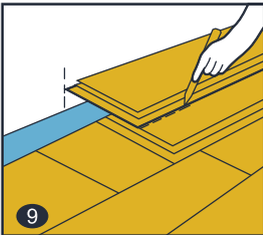
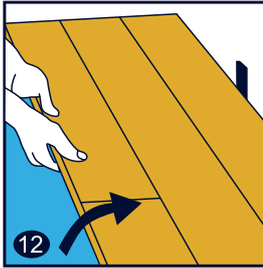
Рисунок	Первый ряд
 <p style="text-align: center;">3</p>  <p style="text-align: center;">4</p>	<p>В конце первого ряда оставьте расширительный зазор 6 мм с торца и измерьте длину последней доски (рис. 3).</p> <p>Для того, чтобы подпилить доску вам потребуется канцелярский нож и линейка. Сделайте линию на задней стороне доски. Затем, используя нож, разрежьте доску по линии (рис. 4).</p>
Рисунок	Второй и последующие ряды
 <p style="text-align: center;">5</p>  <p style="text-align: center;">6</p>  <p style="text-align: center;">7</p>  <p style="text-align: center;">8</p>	<p>Начинайте монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер свыше 30 см в длину. Если нет, то разрежьте новую доску напополам. Помните, что торцевые соединения досок должны находиться на расстоянии минимум 20 см друг до друга (рис. 5)</p> <p>Для монтажа второй доски второго ряда, торцевую часть второй ламели разместите под углом 30°, вставьте торцевую часть монтируемой доски в торцевую часть первой. Аккуратно защелкните замок. Соберите второй ряд до конца. После этого аккуратно состыкуйте его с первым рядом (рис. 6).</p> <p>После монтажа каждого ряда с помощью обрезков и резинового молотка следует аккуратно подстучать весь ряд и убедиться в том, что ряды лежат ровно без видимых дефектов. Важно не оставлять никаких зазоров, так как одно пропущенное место может привести к повторной разборке и укладке (рис. 7)</p> <p>После установки двух-трех первых рядов, необходимо убедиться в ровности направленности рядов. Если ряды досок лежат под небольшим углом, это может означать, что стена, от которой была начата укладка, имеет определенные неровности, что и приводит к смещению геометрии всего пола. В этом случае придется разобрать уже уложенные ряды и начать заново, подрезав доски первого ряда согласно соосности стены (рис. 8)</p>

Рисунок	Последний ряд
	<p>Чтобы уложить последний ряд, примыкающий к стене, вам нужно обратной стороной прикладывать доску на доски предыдущего ряда. Отчертите линию, которая обозначит пространство для обреза. Убедитесь, что последний ряд будет не менее 50 мм по ширине. Не забывайте про отступ от края стены. После завершения установки, распорные колышки могут быть удалены. (рис 9)</p>
Рисунок	Вырез отверстий для труб
	<p>Измерьте диаметр трубы. Добавив к этому диаметру 20 мм, согласно рисунку, вырежьте нужные отверстия. Распилите доску напополам и уложите, склеив обе части с помощью клея для ПВХ покрытий. Удалите остатки клея и, по возможности, оставьте пресс на 24 часа (рис. 10)</p>
Рисунок	Установка под дверными проемами и молдингами
	<p>Переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отрисуйте абрис, как показано на рисунке. Выньте доску и удалите отрисованный блок. Продолжайте укладку.</p>
Завершение укладки	
<p>Убедитесь в том, что ваш новый пол SPC StoneFloor® после укладки не имеет мусора на поверхности. Пропылесосьте зазоры, оставленные от стен. Смонтируйте плинтус. При монтаже напольного плинтуса помните, что плинтус монтируется к стене: он не должен монтироваться сквозь напольное покрытие, фиксируя и прижимая его. Если покрытие StoneFloor® примыкает к другому напольному покрытию, используйте декоративный T-образный порог. Он также не должен фиксировать ламели SPC StoneFloor к основанию.</p>	
	Демонтаж
	<p>Разъедините весь ряд, приподняв его под небольшим углом. Оставив его на горизонтальной поверхности, плавно отсоедините торцевое замковое соединение, сдвигая их в разные стороны. Если ламели отсоединяются с некоторым усилием, вы можете сделать это, приподняв их на угол 5 °, разнонаправленно сдвигая.</p>