

STONE FLOOR

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВЫХ ШАГОВ

Инструкция по монтажу MSPC ламината Stone Floor®

Укладка MSPC ламината Stone Floor® осуществляется на выровненное основание с допустимыми перепадами до 2 мм на 2 погонных метра.

При укладке на бетонное основание необходимо проверить параметры весовой влажности стяжки. Влажность не должна превышать 4 %, а уровень PH - от 5 до 9.

При укладке на деревянное основание влажность древесины не должна превышать 12%.

Хранить упаковки следует в горизонтальном положении не менее 48 часов в том помещении, где будет производиться монтаж.

Перед началом работ необходимо полностью освободить помещение. Поверхность основания должна быть очищена от мусора и грязи.

Температура в помещении, где будет производиться укладка, должна быть не ниже 12° С и не выше 30° С. Перед укладкой подложки необходимо застелить основание пароизоляционной пленкой толщиной не менее 100 мкм.

Пароизоляционная пленка укладывается рядами внахлест и проклеивается строительным скотчем. Налест сохраняется и на стенах по периметру помещения.

Толщина подложки не должна превышать 3 мм при плотности от 80 кг/м³. Не допускается укладка ламината без использования подложки.

Необходимо соблюдать зазор до всех вертикальных поверхностей 8-10 мм. В случае выбора и использования MSPC покрытия совместно с системами «теплый пол», зазоры необходимо увеличить до 10-12 мм.

При укладке MSPC напольных покрытий в новостройках, убедитесь, что трубопроводы радиаторного отопления имеют теплоизоляцию, а толщина и прочность стяжки соответствует СП 29.13330.2011 п 8.2.

Перед укладкой каждой доски (ламели), необходимо осмотреть ее на наличие видимых повреждений замка и/или верхнего слоя, а также на наличие посторонних предметов или мусора в ответной части замка.

Не укладывайте поврежденные ламели с дефектами. При обнаружении брака, необходимо связаться с представителем магазина, где был приобретен ламинат.

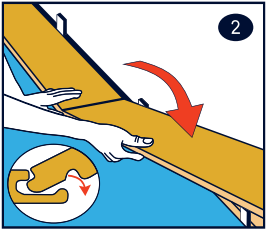

Если доски с видимыми дефектами все-таки были смонтированы, значит, вы согласились и приняли качество этих досок. В этом случае претензии к качеству уложенного напольного покрытия не принимаются.

STONE FLOOR

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВЫХ ШАГОВ

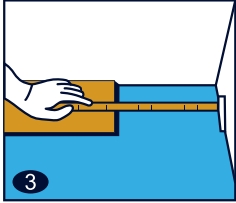

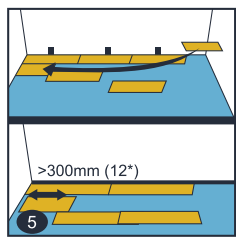

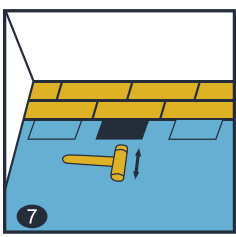

Так как MSPC плита изготавливается при высоких температурах, также как и с крупноформатным керамогранитом, допустимо нарушение геометрии ламели и появление зазоров при монтаже во время стыковки замкового соединения, превышающих ГОСТ 32304-2013 по обычному ламинату на 100 микрон (вместо 0,2 мм до 0,3 мм). Данные зазоры не влияют на эксплуатационные и технические свойства продукции и не являются предметом гарантийных обязательств Производителя.

Допускается укладка без компенсационных разрывов не более 10 метров в направлении ширины доски (узкой части) и не более 60 метров в направлении длины доски. При превышении данного параметра необходимо устроить расширительный разрыв шириной 16-20 мм. Впоследствии данный разрыв вы сможете закрыть порогом. Важно: порог необходимо крепить непосредственно к основанию, исключив ситуацию, когда крепление порога фиксирует MSPC покрытие.

Рисунок	Первый ряд
	<p>После тщательной подготовки и очистки основания чернового 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 10-12 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 чернового пола может привести к деформации и порче замкового соединения.</p>

STONE FLOOR

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВЫХ ШАГОВ

Рисунок	Первый ряд
 	<p>В конце первого ряда оставьте расширительный зазор от 8 до 10 мм с торца (10-12 мм в случае использования с системами подогрева полов) и измерьте длину последней доски (рис. 3).</p> <p>Для того, чтобы подпилить доску вам потребуется ручная пила, лобзик или дисковая пила. Рекомендуется использовать инструмент с рабочей поверхностью сделанной из быстрорежущей стали (с отметкой HSS или BM (или BIM, или Bi-Metal)). Сделайте линию на задней стороне доски, затем, используя инструмент, разрежьте доску по линии (рис. 4).</p>
Рисунок	Второй и последующие ряды
   	<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 от 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 ламели и резинового молотка следует аккуратно, без сильных усилий, мягкими движениями подстучать весь ряд и убедиться, что все ламели лежат ровно без видимых дефектов. Не оставляйте зазоров между ламелями (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>

STONE FLOOR

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВЫХ ШАГОВ

Рисунок	Последний ряд
 <p>9</p>	<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>
 <p>10</p>	<h3>Вырез отверстий для труб</h3>
 <p>11</p>	<h3>Установка под дверными проемами и молдингами</h3> <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>
<h3>Завершение укладки</h3> <p>Убедитесь в том, что ваш новый пол TM Stone Floor после укладки не имеет мусора на поверхности. Пропылесосьте зазоры, оставленные от стен. Смонтируйте плинтус. При монтаже плинтуса, не забывайте, что плинтус монтируется к стене и он не должен монтироваться сквозь напольное покрытие, фиксируя и прижимая его. Это же правило распространяется и на декоративные Т-образные пороги.</p>	
 <p>12</p>	<h3>Демонтаж</h3> <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>
 <p>13</p>	