

Инструкция по укладке усовершенствованного SPC ламината DAMY FLOOR коллекция FAMILY

Подготовительные работы

- Основание для укладки усовершенствованного ламината SPC должно быть жестким, прочным, ровным – допустимый перепад 2мм на 2 метра, также оно должно быть сухим и чистым. Если это цементная стяжка, проследите, чтобы она полностью высохла. Остаточная влажность стяжки перед укладкой должна составлять не более 2%
- При укладке на старое напольное покрытие необходимо заполнить все углубления и трещины, а также швы при укладке на керамическую плитку, специальным ремонтным составом.
- Текстильные покрытия необходимо удалить
- Температура в помещении, где будет производиться укладка, должна быть не ниже +17°C.
- Сначала на основание стелется полиэтиленовая пленка 200 мкм для обеспечения изоляции между стяжкой и напольным покрытием.
- Затем на пленку укладывается подложка. Необходимо использовать подложку толщиной не более 1,5мм, плотностью не менее 70 кг/м³.
- Необходимо использовать подложку имеющую свойства к восстановлению после нагрузки, сохраняющую форму на протяжении всего срока эксплуатации. Рекомендуется использовать фирменную подложку LUX IXPE DAMY FLOOR
- Перед укладкой необходимо выдержать усовершенствованный SPC ламинат в помещении при температуре от +17°C до +28°C в тёплое время года в течение суток, а зимой — в течение двух суток. Упаковки нужно оставить в горизонтальном положении
- При использовании усовершенствованного SPC ламината с системами теплого пола необходимо поддерживать постоянную температуру нагрева теплого пола на уровне не выше +28°C. Система теплого пола должна быть снабжена терморегулятором и датчиком температуры. Нагревание теплого пола первое либо после перерыва необходимо производить постепенно, начиная с температуры +15°C в первые сутки и увеличивая температуру нагрева на 2-3°C в сутки до достижения показателя в +28°C.
- Если система тёплого пола расположена не на всей площади помещения, то необходимо обязательно делать расширительный зазор 7-10мм между участками с теплым полом и без теплого пола.
- При укладке SPC покрытий необходимо оставлять компенсационный зазор между соседними стыкующимися помещениями (комнатами). Ширина компенсационного зазора составляет не менее 5мм,

окончательный размер рассчитывается исходя из длины стыкующихся помещений.

- При укладке SPC покрытия плавающим способом недопустима частичная фиксация напольного покрытия к полу. Например, приклейка к полу в местах стыка с другим напольным покрытием, фиксация покрытия дверными стопорами и стойками, прикрученными к полу, встроенной мебелью, порогами и проч.
- При укладке товара в коммерческих и производственных помещениях необходимо приклеивать покрытие к основанию. Используйте специализированный клей для укладки кварц-виниловой и SPC плитки в соответствии с инструкцией производителя. Клей также должен подходить к основанию, на которое укладывается кварцевый SPC ламинат.

Укладка

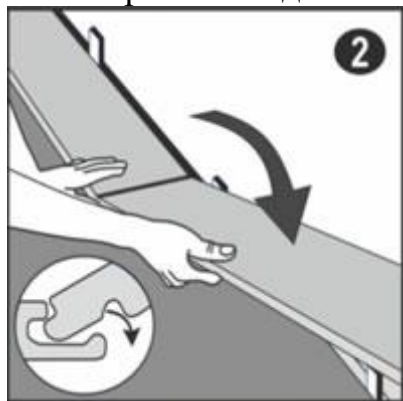
Перед укладкой следует провести осмотр напольного покрытия на наличие повреждений и дефектов, а также на соответствие цвета и количества.

Определите угол, к которому ламели прилегают с двух сторон "шипами" — обычно укладку начинают отсюда.



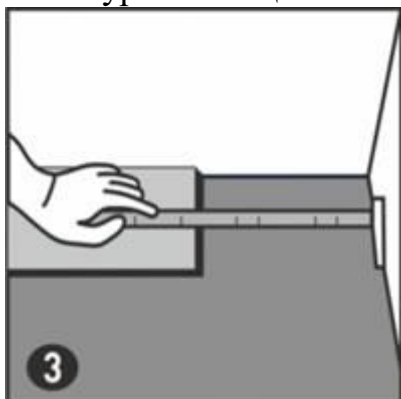
1.

Между стеной и сторонами панели, прилегающими к стене, необходимо оставить зазор от 7 мм до 10 мм, воспользовавшись клиньями



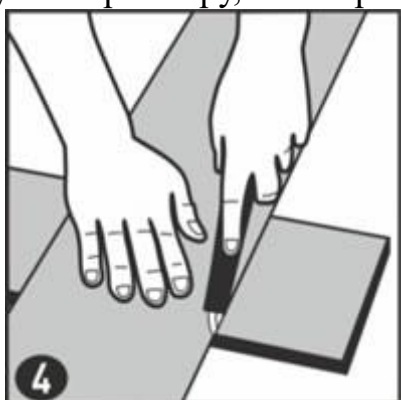
2.

Под углом 30° вставьте торцевую часть второй доски в торцевую часть первой. Аккуратно защелкните замок.



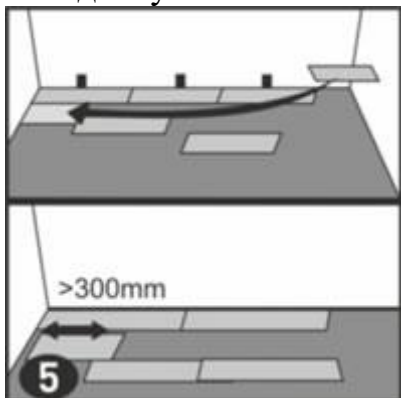
3.

В конце первого ряда оставьте расширительный зазор с торца, равный зазору по периметру, и измерьте длину последней доски.



4.

Для того, чтобы подпилить доску вам потребуется канцелярский нож и линейка. Сделайте линию на задней стороне доски. Затем, используя нож, разрежьте доску по линии

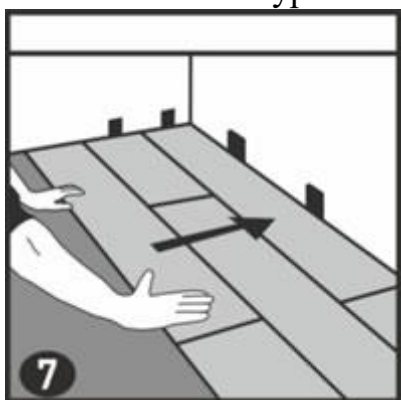


5.

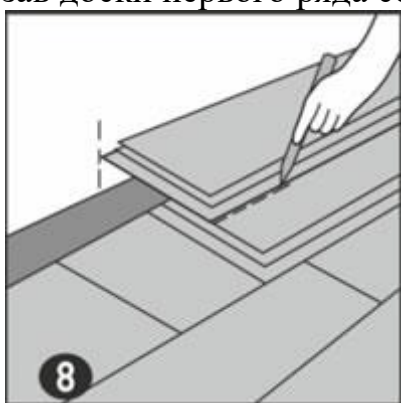
Начинайте монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер свыше 30 см в длину. Если нет, то разрежьте новую доску напополам. Помните, что торцевые соединения досок должны находиться на расстоянии минимум 30 см друг до друга.



6. 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.



7. 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.

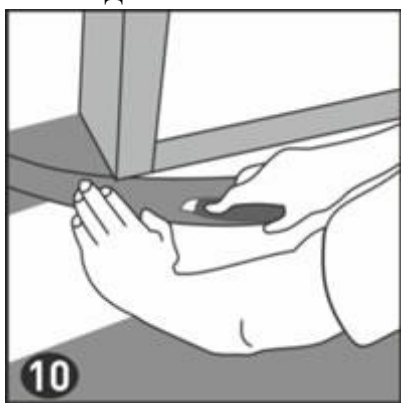


8. Чтобы уложить последний ряд, примыкающий к стене, вам нужно обратной стороной положить доску на доски предыдущего ряда. Отчертите линию, которая обозначит пространство для обреза. Убедитесь, что последний ряд будет не менее 50 мм по ширине. Не забывайте про зазор от края стены. После завершения установки, распорные клинья должны быть удалены.



9.

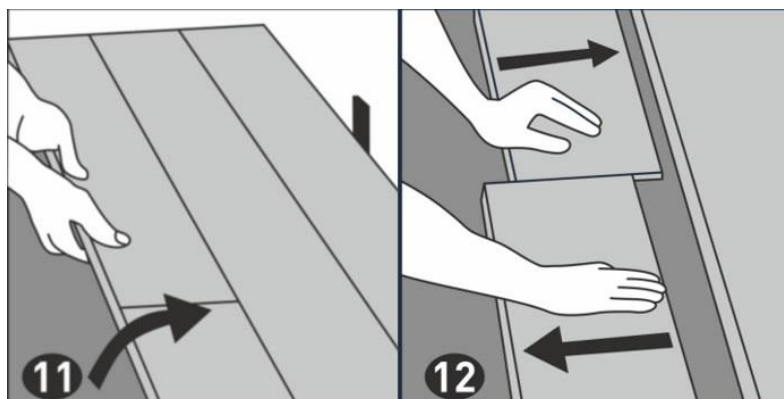
Отверстия для труб. Измерьте диаметр трубы. Добавив к этому диаметру 12 мм, согласно рисунку, вырежьте нужные отверстия. Распилите доску напополам и уложите, склеив обе части с помощью клея для ПВХ покрытий. Удалите остатки клея и, по возможности, оставьте пресс на 24 часа.



10.

Установка под дверными проемами и молдингами. Переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отрисуйте абрис, как показано на рисунке. Выньте доску и удалите обрисованный блок.

Демонтаж



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° , сдвигая в разных направлениях.

