



LAMIWOOD

SPC FLOORING

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ УКЛАДКИ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ МОНТИРУЕТСЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВСЕХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ШТУКАТУРНЫМИ, ОКРАСОЧНЫМИ И ОКЛЕЕЧНЫМИ РАБОТАМИ!

1. Для укладки SPC ламината Вам потребуются: рулетка, молоток, канцелярский или строительный нож, пила или лобзик, строительный угольник, распорные клинья для обеспечения зазоров у стен, линейка, карандаш и маркер, стамеска или рубанок, полиэтиленовая пленка (необходима в качестве пароизоляции в случае укладки SPC ламината на бетонные полы), специализированная жесткая подложка высокой плотности для LVT, WPC, SPC напольных покрытий толщиной от 1 мм до 1,5 мм (не более). (см. рис. 1)

2. Прежде, чем приступать к укладке, SPC ламинат должен вылежаться в середине комнаты в горизонтальном положении в течение 48 часов при стабильной температуре от + 18°C до + 23 °C и относительной влажности не более 70%. Система подогрева пола должна быть отключена. Обратите внимание: все пачки ламината должны быть запечатаны. Данная процедура необходима для того, чтобы SPC ламинат адаптировался к условиям помещения для будущей укладки. (см. рис. 2)

3. SPC ЛАМИНАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ. SPC ламинат не подлежит укладке в душевых и саунах, но может быть использован ванных комнатах. ВНИМАНИЕ! При использовании ванных комнатах герметичность конструкции пола не гарантируется! (см. рис. 3)

4. SPC ламинат укладывается плавающим способом, то есть панели никаким образом не должны быть прикреплены к основанию, соответственно, СТРОГО ВОСПРЕЩАЕТСЯ жесткое крепление панелей при помощи гвоздей, шурупов, клея или мастики. Приkleивание данного напольного покрытия к основанию пола является нарушением требований к эксплуатации и возводится на заказчика и исполнителя всю ответственность за последствия повлекшие изменения качества товара, его порчу и сокращение срока его службы. (см. рис. 4)

5. Обратите внимание: все пачки ламината должны быть целыми, а панели неповрежденными. Бракованные панели нельзя использовать в монтаже пола, так как на них не распространяется гарантия и они не подлежат возврату. В случае обнаружения брака в процессе монтажа немедленно прекратите укладку и оформите возврат нераспечатанных пачек продавцу.

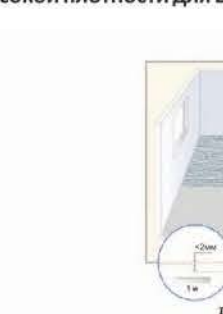


Рисунок 1

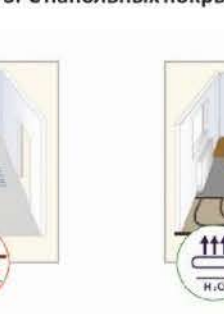


Рисунок 2

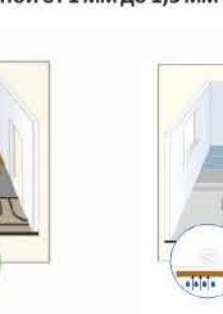


Рисунок 3



Рисунок 4

6. Укладка SPC ламината допустима на линолеум, паркетную доску, деревянный пол или иное основание при условии соблюдения требований ровности, жесткости, прочности и влажности таких оснований.

ВНИМАНИЕ! Запрещена укладка ламината поверх коврового покрытия, а также поверх любого другого нетвердого и неровного покрытия или основания.

Если укладка производится на бетонное основание, то относительная влажность стяжки не должна превышать 2,5%. Все неровности стяжки, превышающие 2 мм на 1 пм, должны быть устранены! Основание должно быть чистым, сухим, ровным, жестким и прочным. Также Вам потребуется полиэтиленовая пленка для обеспечения пароизоляции от остаточной влажности Вашей стяжки.

ВНИМАНИЕ! Не должным образом подготовленное основание, неровности и перепады основания превышающие 2 мм на 1 пм усложняют установку напольного покрытия и в будущем во время эксплуатации приведут к скрипам и порче замкового соединения. (см. рис. 5)

7. Укладка SPC ламината на основание с подогревом допустима только для систем встроенного в бетонное основание подогрева и при обязательном соблюдении следующих условий:

- максимальная температура нагрева теплого пола не должна превышать +25°C.
- температура нагрева основания должна повышаться постепенно, не более, чем на 1°C / час. Резкий нагрев SPC ламината может привести к нарушению замкового соединения, появлению щелей между панелями, вздутию материала. (см. рис. 6)

8. Если Вы укладываете SPC ламинат на бетонное основание, то Вам обязательно потребуется полиэтиленовая пленка для обеспечения пароизоляции от остаточной влажности Вашей стяжки, а также специализированная жесткая подложка высокой плотности для LVT, WPC, SPC напольных покрытий толщиной от 1 мм до 1,5 мм (не более). (см. рис. 7)



Рисунок 5



Рисунок 6

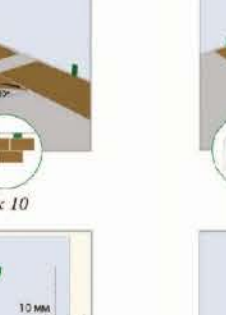


Рисунок 7

9. Начните укладку таким образом, чтобы свет из окна падал параллельно швам ламината. В случае перпендикулярного падения света швы от ламината будут видны более отчетливо. Напольные покрытия под воздействием ультрафиолетового излучения могут со временем менять свой цвет. Избежать этого можно, используя шторы или солнцезащитные жалюзи в случаях, когда солнечный свет слишком ярок. (см. рис. 8)

Укладка SPC ламината начинается с формирования первого ряда из двух досок, во время укладки обязательно устанавливайте специальные распорные клинья по периметру стен других постоянных частей строительных элементов (таких как колонны и кухонные острова), обеспечивающие зазор от 7 до 15 мм между SPC ламинатом и стеной. Данные зазоры необходимы для того, чтобы ламинату после укладки стена не мешала расширяться и сужаться. Если Ваш ламинат встал «дыбом», то велика вероятность, что нарушенено именно это правило. (см. рис. 8) Ламинат укладывается замком на себя для облегчения защелкивания панелей.

ВНИМАНИЕ! Избегайте эксплуатации ламината под чрезмерным воздействием солнца! Используйте шторы или жалюзи.

10. После формирования первого ряда приступаем ко второму ряду. Обратите внимание: профессиональные укладчики всегда монтируют ламинат в половину доски, то есть вид сверху должен напоминать кирпичную кладку стены в полукирпича. Тем не менее, инструкцией допускается монтаж со смещением досок относительно друг друга минимум в 40 см. (см. рис. 9) Укладка в «полдоски» позволяет равномерно распределить давление между панелями при расширении и сужении SPC ламината.

Панели второго ряда подносятся к другой панели под углом, вставляются в замок и защелкиваются, при этом она должна составлять половину доски. Обратите внимание: пока ламинат не защелкивается на торцах, а только «примеряется».

11. Далее продолжается формирование второго ряда без торцевого (по короткой стороне) защелкивания при помощи следующей доски. (см. рис. 10). Здесь и далее показана укладка панелей слева-направо.

12. Далее осуществляется стыковка и подшивка всех 4-х панелей. Они и будут служить стартом для последующего монтажа. Обратите внимание - распорные клинья должны оставаться на месте. (см. рис. 11)

13. Далее происходит монтаж оставшихся рядов. (см. рис. 12)

14. Для монтажа последней доски, примыкающей к стене, используется струбцина. Она позволяет без труда осуществить соединение с предыдущей панелью. В зависимости от конструкции допускается укладка панелей справа-налево. (см. рис. 13)

15. Обратите внимание, каким образом происходит монтаж последних панелей. Данная схема значительно упростит Вам разметку ламинированной доски. (см. рис. 14)

16. После укладки ламината можно приступить к монтажу плинтуса. На рис. 15 приведена схема крепления плинтуса с кабель-каналом.



Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 12



Рисунок 13



Рисунок 14



Рисунок 15

17. При укладке SPC ламината большими пластами необходимо помнить, если площадь укладываемого ламината превышает по длине или ширине 12 м и составляет более 120-150 м2, необходимо предусмотреть компенсационные швы минимум 12 мм шириной. В противном случае в полотне ламината начнут образовываться щели или ламинат встанет «дыбом» и напольное покрытие придется в негодность, что не будет являться гарантированным случаем. (см. рис. 16)

18. Приведенная на рис. 17 схема позволяет наглядно представить, каким образом, можно решить проблему обхода труб отопительной системы.

19. При ремонте дверных коробок необходимо устанавливать в самую последнюю очередь. Если у Вас уже установлены дверные коробки, то необходимо сделать подпил таким образом, чтобы на ламинат не оказывалось давление и не было жесткого крепления к основанию. (см. рис. 18)

20. Иногда в укладке SPC ламината возникает ситуация невозможности установки панели из-за помехи. В этом случае необходимо спилиТЬ часть замка и закрепить панель при помощи клея для SPC ламината. (см. рис. 19)



ВНИМАНИЕ! Нарушение любого пункта данной инструкции ведет к прекращению гарантийных обязательств!

Гарантия включает в себя замену дефектных панелей исключая стоимость доставки, установки и снятия.



Рисунок 17



Рисунок 18



Рисунок 19



Рисунок 20

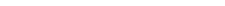


Рисунок 21

ВНИМАНИЕ! Нарушение любого пункта данной инструкции ведет к прекращению гарантийных обязательств!

Гарантия включает в себя замену дефектных панелей исключая стоимость доставки, установки и снятия.