



LAMIWOOD

HERRINGBONE 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

ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ШТУКАТУРНЫМИ, ОКРАСОЧНЫМИ И ОКЛЕЕЧНЫМИ РАБОТАМИ!

1. Для укладки SPC ламината Вам потребуются: рулетка, небольшой резиновый молоток, канцелярский или строительный нох, пила или лобзик, строительный угольник, распорные клинья для обеспечения зазоров у стен, линейка, карандаш и маркер, стамеска, 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).

2. Прежде чем приступить 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 в пределах 30 – 60%. Система подогрева пола должна быть отключена. Обратите внимание: все пачки SPC ламината должны быть запечатаны. Данная процедура необходима для того, чтобы SPC ламинат адаптировался к условиям помещения для будущей укладки.

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

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. Приклеивание данного напольного покрытия к основанию пола является нарушением требований к эксплуатации и возлагает на заказчика и исполнителя всю ответственность за последствия повлекшие изменения качества товара, его порчу и сокращение срока его службы.

5. Обратите внимание: все пачки SPC ламината должны быть целыми, а панели неповрежденными. Бракованные панели не должны использоваться 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.

6. Укладка SPC ламината допустима на линолеум, паркетную доску, ламинат, деревянный пол или иное основание при условии соблюдения требований ровности, жесткости, прочности и влажности таких оснований. ВНИМАНИЕ! Запрещена укладка SPC ламината поверх коврового покрытия, а также поверх любого другого нетвердого и неровного покрытия или основания, если Вы не уверены в жесткости и ровности основания, прекратите укладку.

7. 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 устранины! Основание должно быть чистым, сухим, ровным 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 усложнят установку напольного покрытия и в будущем во время эксплуатации приведут к скрипам и порче замкового соединения.

Подготовьте стартовые треугольники

1. Распакуйте упаковки и расположите В-панели и А-панели как показано выше.

ПРИМЕЧАНИЕ! В упаковке содержаться А-панели и В-панели по 12 шт. Соответствующая маркировка нанесена на обратной стороне панели SPC ламината.

2. Соедините панели точно и в соответствии с маркировкой на обратной стороне. Проверьте стыки между панелями после каждой линии.

Примечание! Края панелей не должны выступать, стыковать вплотную без выступов и зазоров!

3. Отрежьте треугольник по указанной красной линии. Будет полезно разобрать треугольник перед отрезом.

ПРИМЕЧАНИЕ! Остатки (ниже черты) должны быть сохранены для установки последнего ряда.

Определитесь с направлением укладки в помещении

Определите стену, с которой Вы собираетесь начать монтаж. Разметьте центр помещения.

Расчет количества треугольников

1. Измерьте расстояние между двумя прямыми линиями, идущими от углов панелей.

2. Разделите это число на два и получите X измерение.

3. Разместите линию установки: от линии центра помещения параллельно разместите еще линию, используя измерение X в качестве расстояния.

Рассчитайте количество необходимых стартовых треугольников по формуле слева.

ПРИМЕЧАНИЕ! Округляйте до следующего полного числа.

Начало установки

Разложите треугольники длинной стороной к стартовой стене.

Совместите вершину центрального треугольника с линией установки.

Убедитесь, что материал подложки уложен заранее и линия установки остается видимой.

Можете повторить линию установки на материале подложки.

ПРИМЕЧАНИЕ! Используйте распорные клинья, обеспечивающие зазор от 7 до 15 мм между SPC ламинатом и стеной.

Завершение стартового ряда

Теперь отрежьте расстояния C-D и E-F от оставшихся треугольников, и разместите их так, как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если Вы рассчитали и подготовили нечетное количество треугольников, отложите два внешних треугольника в сторону. Если Вы подготовили четное количество треугольников, отложите один внешний треугольник в сторону.

Подготовьте стартовые треугольники

1

2

3

Определитесь с направлением укладки в помещении

центр помещения

стартовая стена

ширина

длина

ширина