

SPC MY STEP AQUA HERRINGBONE

// ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ



MYSTEP
PROFESSIONAL FLOORING

SPC MY STEP AQUA

СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ НАШ SPC!

Поздравляем, вы стали обладателем роскошного SPC My Step Aqua! При создании напольного покрытия мы хотели объединить лучшие технические параметры и сделать его максимально доступным. Перед вами коллекция, которая стала результатом нашего упорного труда. Мы им очень гордимся и уверены, что SPC займет в вашем интерьере достойное место на долгие годы.

А еще, как вы могли увидеть, мы заменили обычные вкладыши на электронные, чтобы сократить использование бумаги, так как заботимся об окружающей среде и бережно относимся к ее ресурсам.

Для вашего удобства мы собрали всю полезную информацию по подготовительным работам, укладке и уходу за покрытием. Следуя простым советам, вы сможете избежать распространенных ошибок и продлить срок службы вашему SPC!



Логвиненко О.Ю.

Генеральный директор Floor Service

ТЕМПЕРАТУРА

Температура в помещении, где проводится акклиматизация плитки должна поддерживаться в пределах 17-28 С°. Для жилых объектов акклиматизация не является существенной, если температура материала уже находится в диапазоне 15-28 С°. Оптимальная температура помещения во время укладки 20°С. SPC MY STEP AQUA можно укладывать на все типы теплых полов.

ПОДГОТОВКА ПОКРЫТИЯ

Перед укладкой в коммерческих помещениях, на большой площади или единым контуром, необходимо провести акклиматизацию плитки за 24 часа до её укладки путём размещения плитки в коробках без распаковки в горизонтальном положении. Вертикальное размещение покрытия запрещено.

За 12 часов до монтажа, плитку рекомендуется извлечь из упаковки и произвести подбор по цвету, тону и дизайну непосредственно на укрываемом полу. В холодное время года рекомендуется проводить акклиматизацию плитки за 48 часов до её монтажа. Т.к. во время хранения, транспортировки, погрузке и разгрузке возможны повреждения плитки, до монтажа необходимо тщательно проверить плитку на наличие механических повреждений и дефектов. Также перед укладкой необходимо проверить плитку на расхождение по цвету.

Не рекомендуется укладывать на полы с подогревом, температура которых превышает +28°С. Несоблюдение условий акклиматизации, может привести к короблению покрытия.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УКЛАДКИ СПС:

- Нож, столярный карандаш, рулетка.
- Уголок, распорки, складной метр.
- Специальный металлический крюк, стягивающий плотно панели.
- Брусок, защищающий от возможных ударов и повреждений.

Не забудьте про защитные материалы: очки и перчатки, чтобы обезопасить себя и свое здоровье при монтажных работах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность необходимо тщательно подготовить к монтажу: она должна быть сухой, ровной, чистой, жесткой, причем в качестве материала подходит бетонная стяжка, плитка или обычный деревянный пол. Причем, последний дополнительно застилается специальными листами из водостойкой фанеры OSB, а при укладке ДСП толщина материала должна быть не менее 10 мм.

Деревянные листы должны быть уложены в 2 слоя, чтобы верхний перекрывал стыки и швы нижнего, а места, где присутствуют саморезы, - тщательно зашпаклеваны. Все листы и поверхность не должны крошиться, быть прочными, качественными, не прогибаться, быть чистыми и сухими.

Также необходимо учитывать перепады и неровности у основания, которые не должны превышать 2 мм, а при выборе бетонной стяжки, влажность – не более 2%, чтобы предотвратить порчу как самого основания, так и уложенного в будущем самого напольного покрытия.

Прежде чем начать проводить укладочные работы, закрытые упаковки следует временно разместить и оставить в месте, где планируется монтаж. Чтобы материал условно «привык» к уровню влажности и температуре, причем хранить их рекомендуется в горизонтальном состоянии. Также планки следует проверить на возможность наличия дефектов и рассчитать точное количество, необходимое для монтажа в пространстве. Если имеется система «теплый пол», ее нужно отключить за 24 часа до начала проведения монтажа.

Перед тем, как начать укладывать планки, следует сделать замеры первого и последнего ряда, и если последний получается слишком узким, рекомендуется сделать таким и первый – так поверхность будет выглядеть более гармонично и технологически это правильное решение.

ПРОЦЕСС УКЛАДКИ SPC

После подготовки основания, которое как было сказано выше, обязательно должно быть чистым, ровным, сухим и наличия под рукой необходимого набора инструментов, можно приступить к непосредственно самому монтажу.

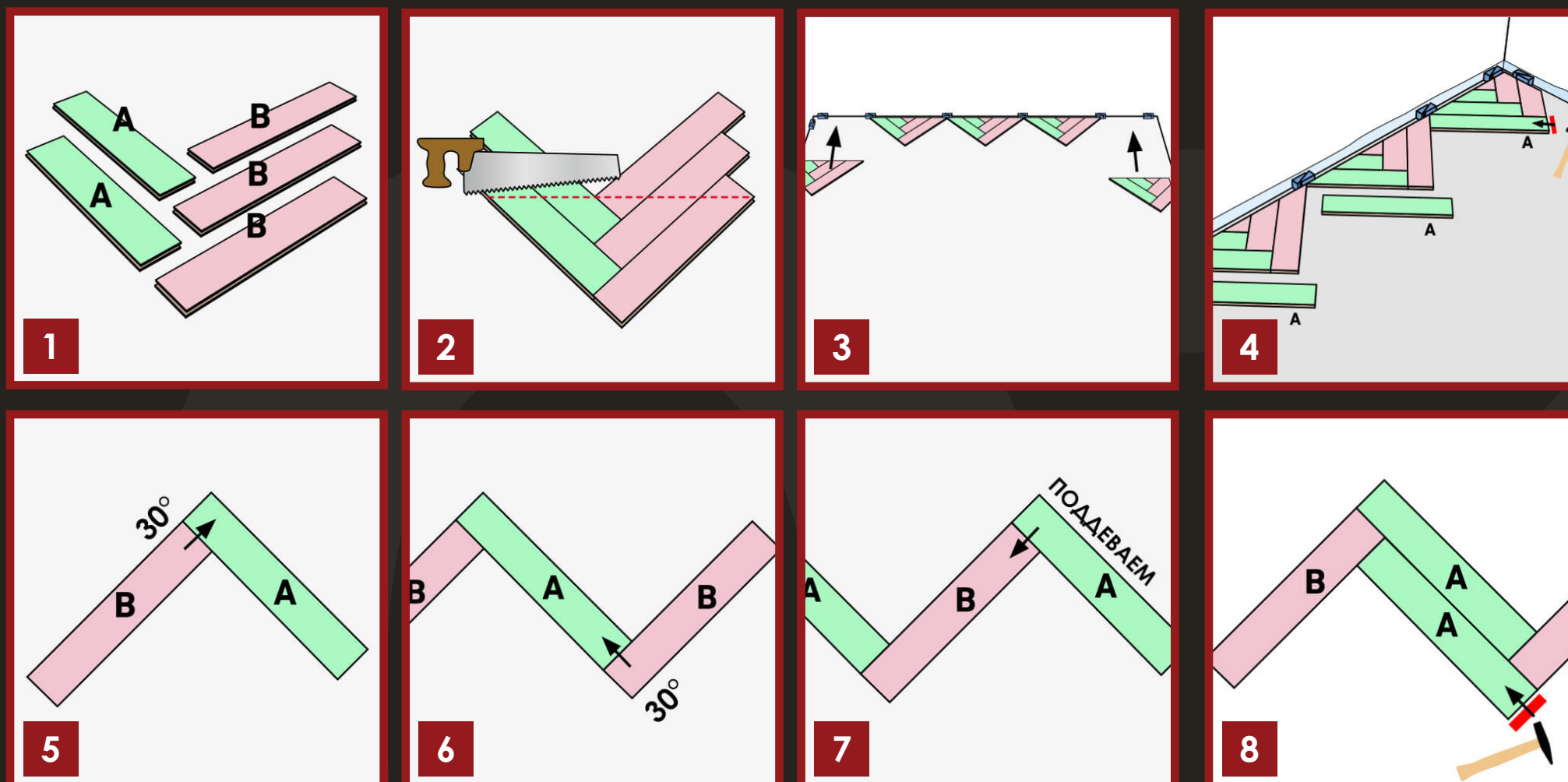
На основание стелется полиэтиленовая пленка толщиной 200 мкм и более, поверх которой укладывается специально созданная для LVT и SPC плотная подложка толщиной до 2 мм. Не стоит забывать и про зазоры 5-8 мм, которые рекомендуется обязательно оставлять между стеной и первым рядом.

Примечание! На тыльной стороне планок нанесены буквы «А» и «В», которые указывают на разные направления профилирования. На это всегда нужно обращать внимание в процессе укладки и устанавливать их вместе. Перед началом монтажных работ необходимо провести замеры комнаты, чтобы понимать, сколько именно понадобится материала.

Вначале советуем сделать выкладку пустот в виде треугольников (рис. 1-3) до самой стены предварительно замерив расстояние треугольников, а последнюю планку подбиваем при помощи металлического крюка и резинового молоточка.

Первый ряд (рис. 4-7) собираем сразу на всю ширину комнату от самой стены, должно быть сочетание планок А и В, соединяющихся под углом 30 градусов, монтируя замок так, чтобы длинная сторона всегда располагалась напротив короткой.

Второй ряд (рис. 8) начинаем собирать таким образом, чтобы длинная сторона находила на длинную. С помощью брусочка и молотка подбиваем к перпендикулярной ламели и делаем так каждый раз, чтобы избежать возможных зазоров между планками, которые могут создать определенные проблемы при эксплуатации в будущем.



HERRING BONE

УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ

Для сохранения эстетического внешнего вида следуйте простым правилам:

- Использовать щетки с мягкими насадками, чтобы предотвратить появление царапин.
- Проводить влажную уборку со средствами, в состав которых не входят абразивные вещества, желательно использовать созданные средства для ухода за напольными покрытиями.
- Рекомендуется использовать защитные насадки для ножек мебели и техники, чтобы сохранить целостность, а также при необходимости передвижения мебели по полу – это защищает от возникновения дефектов.
- Обязательно нужно иметь защитный коврик у входной двери, минимизирующий количество грязи, которая попадает внутрь помещения и также может привести к порче.

Защитный слой SPC защищает его от истирания при интенсивной эксплуатации, но его можно поцарапать любым предметом, плотность которого выше плотности ПВХ. Наличие царапин при эксплуатации не является браком, так как плитка сохраняет все свои износостойкие характеристики до полного протирания до декоративного слоя.

В ходе производства напольного покрытия неизбежно появляются расхождение в цвете и уровне глянца от партии к партии. Это не является браком, и связано с технологией производства напольного покрытия. Изменения цвета, тона и глянца, полученные в ходе производства, приемлемы, более того, в случае с изменением оттенка в коллекции плитки имитирующей деревянные текстуры, такие отклонения придают плитке большую натуральность. производства, приемлемы, более того, в случае с изменением оттенка в коллекции плитки имитирующей деревянные текстуры, такие отклонения придают плитке большую натуральность.



VIDEO MANUAL

ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ



Гарантия производителя для жилой эксплуатации составляет 25 лет, для коммерческой с повышенной загруженностью и проходимостью – 5 лет.