

Инструкция по укладке напольного покрытия Aquafloor, коллекция Parquet Pus

Основные инструкции по укладке

Подготовка пола: для достижения наилучшего результата, укладка напольного покрытия Aquafloor должна выполняться на устойчивой, плоской, сухой и чистой от пыли поверхности. Допустимое отклонение ровности поверхности не превышает 2%.

Аклиматизация: установка напольного покрытия Aquafloor не требует акклиматизации. Однако мы рекомендуем его монтировать в помещениях с температурой от +10 до +38 °С. Система вентиляции и кондиционирования воздуха может быть включена в любое время.

Различные отклонения цвета: в процессе изготовления напольного покрытия могут возникнуть небольшие изменения оттенков поверхности. Для лучшего результата, рекомендуется перемешивать доски, взятые из нескольких упаковок.

Рекомендации по установке: напольное покрытие Aquafloor предназначено для установки в отапливаемых помещениях.

Ниже приведена инструкция по монтажу для традиционной укладки «елочкой». Для получения качественного результата, убедительно просим ознакомиться с инструкцией по укладке напольного покрытия Aquafloor.

ШАГ 1

Установка центральной линии «елочки»

Определите центр помещения, измерив каждую стену и разделив значение пополам. Соедините центры каждой стены, проведя линию мелом. (рис 1.1)

Разделите доски А (с подложкой синего цвета) и В (с подложкой серого цвета) из упаковки. (рис 1.2)

Начинайте укладку с центральной линии от стены, соедините доски А (с подложкой синего цвета) (#1) и В (с подложкой серого цвета) (#2), чтобы сформировать первый узел соединения досок «елочкой», как показано на рис 1.3

Рис 1.4 крупным планом показывает точность соединения замка. Убедитесь, чтобы шип и паз замкового соединения точно совпадали. Используйте ровную, вспомогательную доску для выравнивания сторон. (рис 1.5)

С помощью резиновой киянки можно осуществить подбивку замка досок. (рис 1.6)

При необходимости используйте подбивочный элемент (рис 1.7)

ШАГ 2

Продолжение укладки «елочки»

Соедините еще две доски А (с подложкой синего цвета) и В (с подложкой серого цвета) (#3 и #4) параллельно двум первым доскам. Сначала соедините короткую сторону, затем длинную, но не надавливайте на край досок #3 и #4, как показано на рисунке (рис 2.1). Это позволит прикреплять доски перпендикулярно доскам #1 и #2 (см. шаг 3).

Отметьте основную линию, по которой будет происходить укладка «елочкой» и которая предотвратит отклонение рисунка (шаблон отклоняется от центра). Центр доски А (с подложкой синего цвета) должен совпадать с основной линией. Сдвиньте два ряда досок вправо, (рис 2.2), чтобы основная линия укладки совпадала с центральной линией помещения.

Продолжайте устанавливать доски А (с подложкой синего цвета) и В (с подложкой серого цвета), пока не достигнете противоположной стены помещения. (рис 2.4).

ШАГ 3

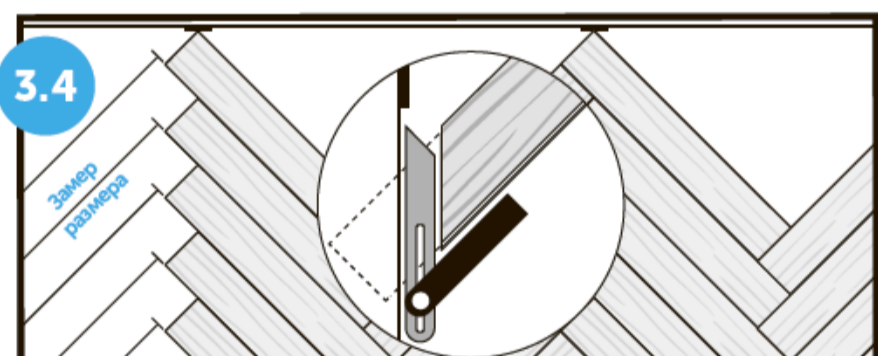
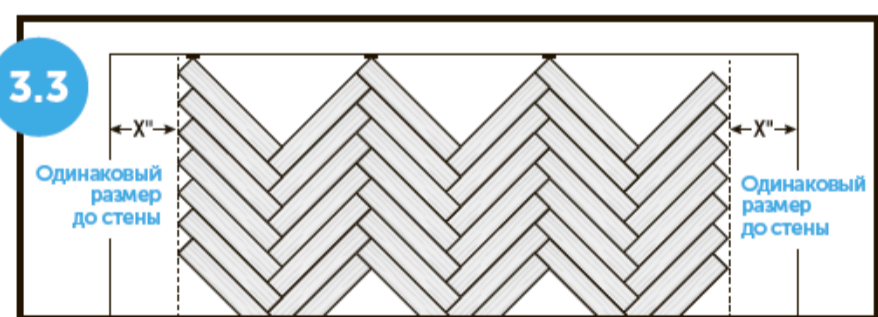
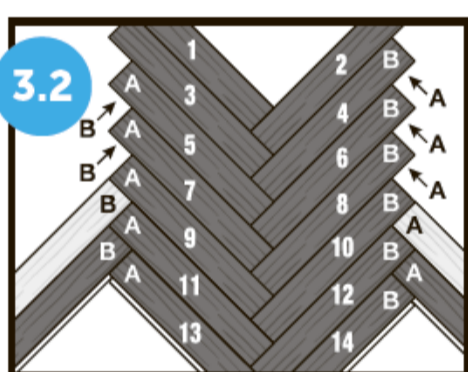
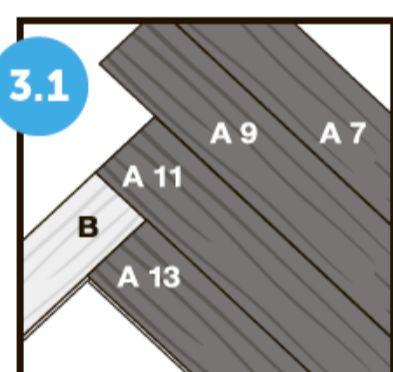
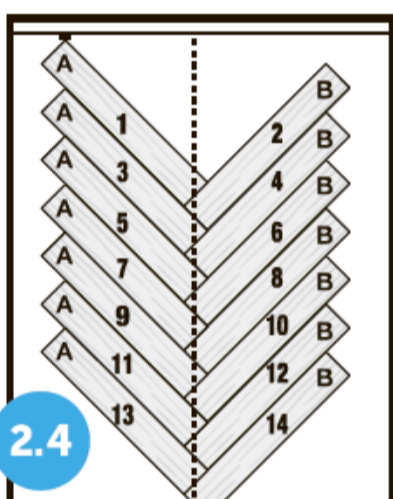
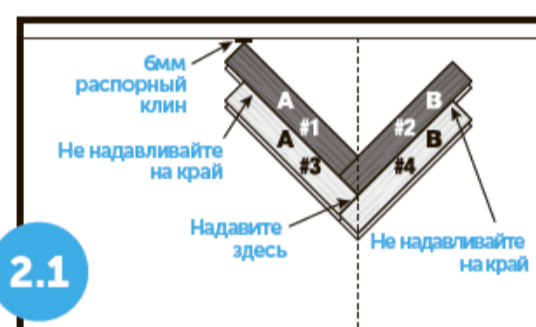
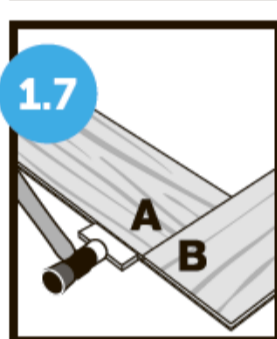
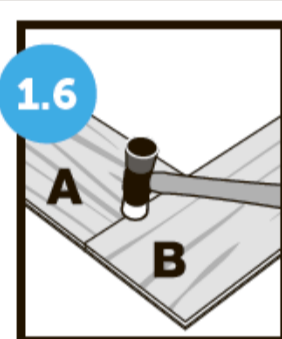
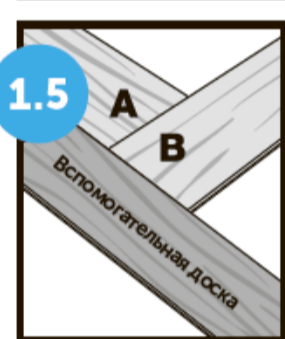
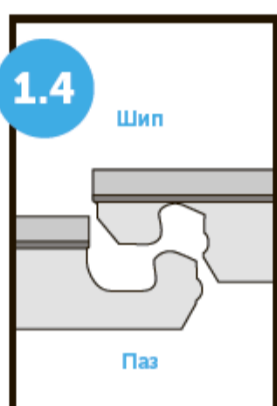
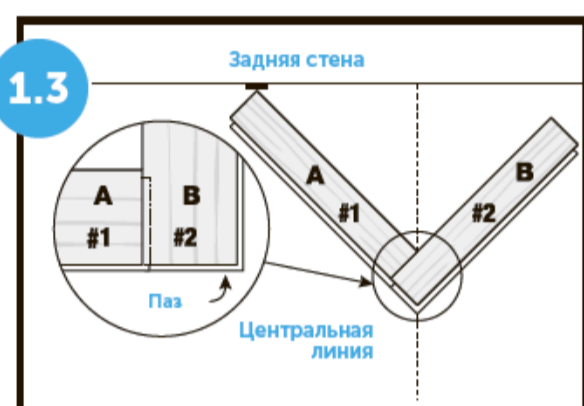
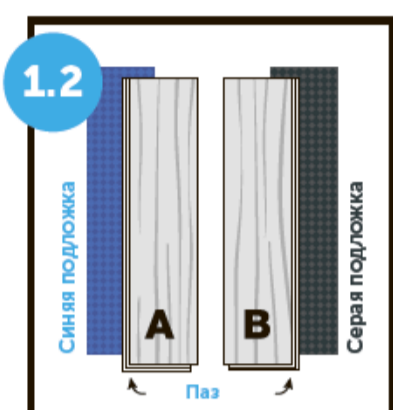
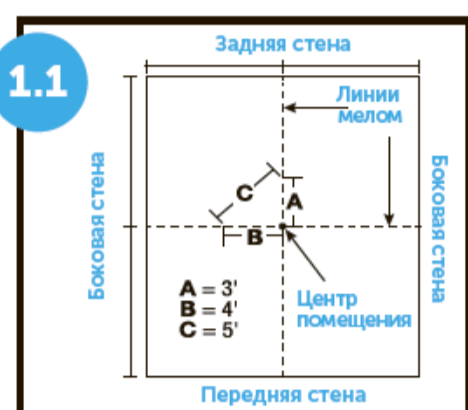
Установка досок по сторонам от центральной линии «елочки»

Установите доски справа и слева от центральной линии «елочки». Начинайте из передней части помещения и устанавливайте доски в обратном направлении. Расположите доску В (с подложкой серого цвета) перпендикулярно длинной стороне доски #11. Немного приподнимите доску #13, чтобы шип мог встать в паз длинной стороны доски #11. Короткая сторона доски #13 располагается над длинной стороной перпендикулярной доски В (с подложкой серого цвета). (Рис 3.1), Продолжайте устанавливать доски в каждом ряду. (Рис 3.1) Напоминаем, что нельзя полностью надавливать на края по длинным боковым сторонам досок, к ним будут присоединяться доски под углом 90°.

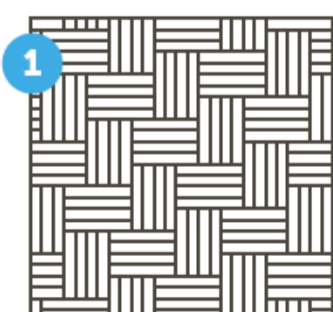
Установите доски с другой стороны. Соедините доски А (с подложкой синего цвета) перпендикулярно к длинной стороне доски #12. Немного приподнимите доску #14, чтобы шип мог встать в паз длинной стороны доски #12. Короткая сторона доски #14 соединится с длинной стороной доски А (с подложкой синего цвета)

Продолжайте устанавливать доски А (с подложкой синего цвета) и В (с подложкой серого цвета), как описано в шагах выше, пока не потребует подрезания досок на боковой стене. (рис 3.3)

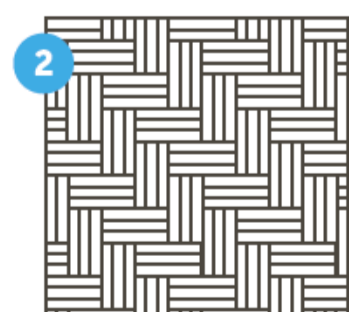
Обрежьте доски, которые устанавливаются вдоль стены. Для простоты и точности подрезки используйте угломер. (рис 3.4)



Возможные виды укладки



Расход
А - 50%
В - 50%



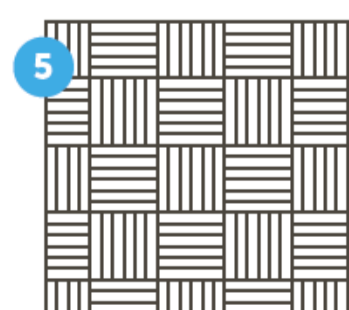
Расход
А - 50%
В - 50%



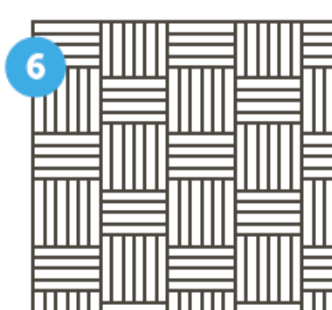
Расход
А - 50%
В - 50%



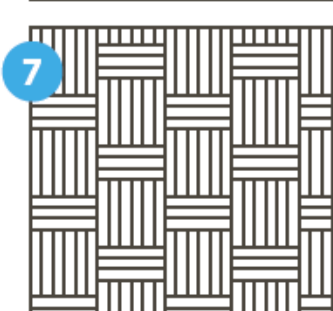
Расход
А - 50%
В - 50%



Расход
А - 50%
В - 50%



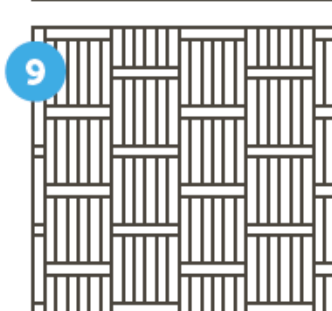
Расход
А - 40%
В - 60%



Расход
А - 33%
В - 67%



Расход
А - 25%
В - 75%



Расход
А - 14%
В - 86%

Данное приложение к инструкции по монтажу напольных покрытий на основе SPC является неотъемлемой частью гарантийных обязательств производителя, учитывает все особенности данного типа напольных покрытий и является ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ для изучения и исполнения. В противном случае производитель освобождается от исполнения всех гарантийных обязательств.

1. При укладке материала в помещениях площадью более 200 кв.м. необходимо в ОБЯЗАТЕЛЬНОМ порядке предусмотреть деформационные зазоры не менее 10 мм по всему периметру помещения. Длина непрерывного ряда не может превышать 12 метров в длину и 16 метров в ширину. Кроме того, необходимо использовать деформационные зазоры в проемах дверей. После укладки кварц-винилового напольного покрытия деформационные зазоры закрываются специальным накладным порогом.
2. Не допускается прижим материала уложенного на подложку дверными коробками или тяжелой корпусной мебелью (например кухней). Покрытие должно оставаться свободнолежащим и иметь возможность расширяться во все стороны равномерно. В зоне кухни необходимо производить укладку кварц-винилового ламината до ножек кухни, после чего низ кухни закрывается цоколем, при этом корпус кухни должен быть смонтирован и установлен стоять на черновом загрунтованном основании. Либо, в момент монтажа кухни, необходимо сделать отверстия в покрытии под ножки кухни так, чтобы они проходили через покрытие насквозь и нагрузка создавалась на черновое загрунтованное основание. ВАЖНО! Отверстие должно быть больше ножки кухни на 10 мм по всему диаметру ножки, либо во все стороны, если ножка кухни имеет не круглую форму.
3. Основание чернового пола должно быть ровным. Не допускаются перепады основания более 2 мм на 1 метр погонный. Если перепад составляет более 2 мм, его необходимо устранить прежде, чем производить укладку.
4. Толщина подложки под SPC покрытия не должна превышать 1,5 мм. Сила давления подложки на статическую нагрузку должна быть не менее 120кПа на м².
5. Кварц-виниловый ламинат на основе SPC подходит под любые типы теплых полов, при максимальной температуре нагрева основания не выше 27 градусов Цельсия. Нагрев должен быть постепенным от минимального значения по 5 градусов в сутки, пока не достигнет значения в 27 градусов Цельсия. Запрещено использовать теплый пол как основной, либо единственный источник отопления помещения.
6. Под замковые покрытия SPC основе подходит любой вид финишного ровнителя. При использовании замковых покрытий финишный ровнитель необходимо зачистить, пропылесосить и загрунтовать для предотвращения в будущем выделения пыли. Под замковые покрытия на SPC основе, так же подходят такие типы оснований как: Фанера толщиной не менее 12 мм, система Кнауф Супер Пол. Так же данные типы покрытий возможно уложить на керамическую плитку при условии что нет явных сколов, поврежденных участков и ровность основания находится в допуске 2 мм на 1 погонный метр.