

Инструкция по укладке напольного покрытия Aquafloor, коллекция Parquet Plus

Основные инструкции по укладке

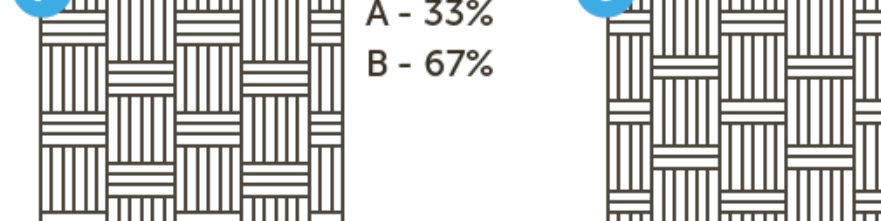
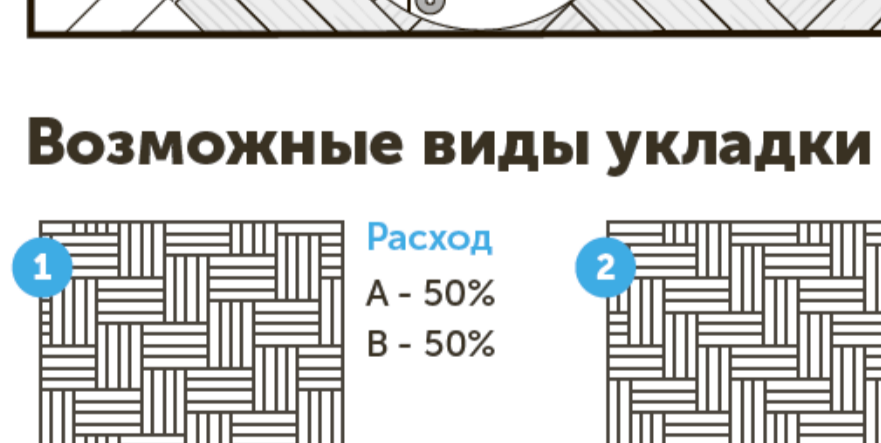
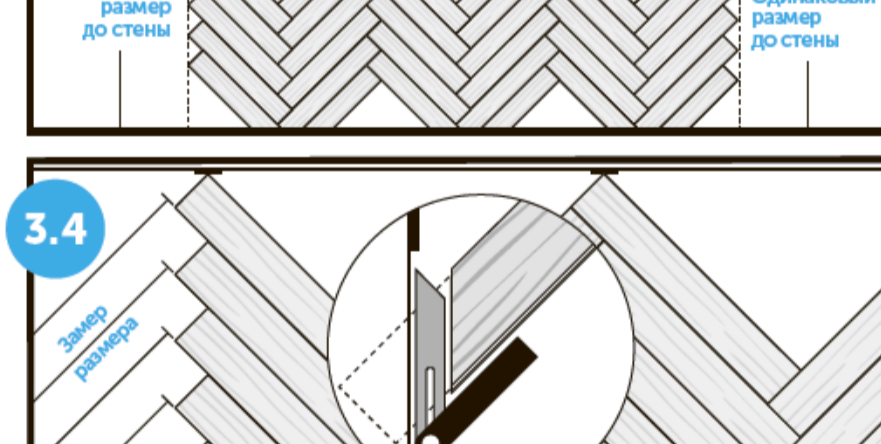
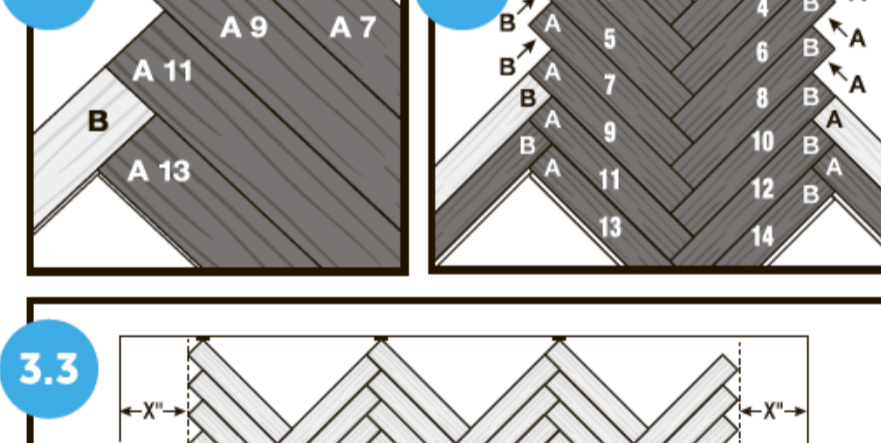
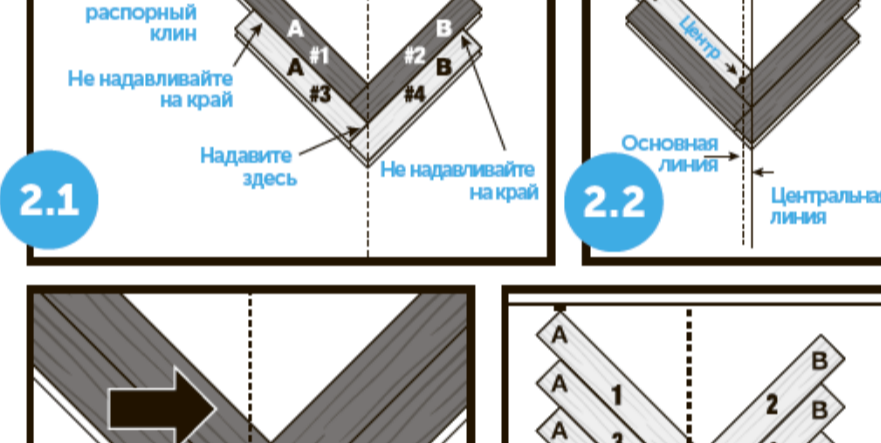
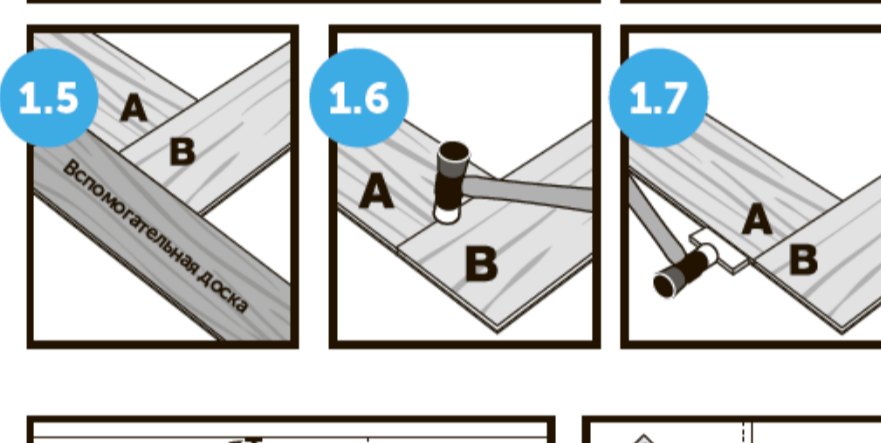
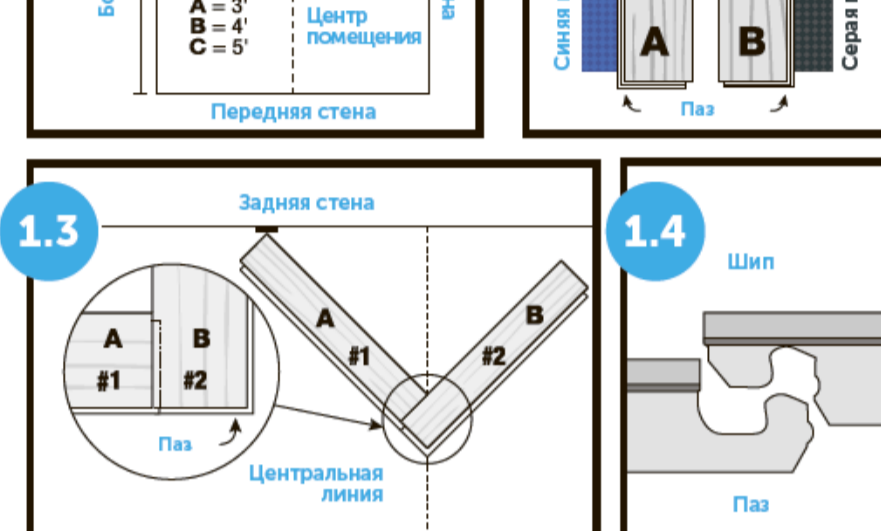
Подготовка пола: для достижения наилучшего результата, укладка напольного покрытия Aquafloor должна выполняться на устойчивой, плоской, сухой и чистой от пыли поверхности. Допустимое отклонение ровности поверхности не превышает 2%.

Акклиматизация: установка напольного покрытия Aquafloor не требует акклиматизации. Однако мы рекомендуем его монтировать в помещениях с температурой от +10 до +38 °C. 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 ознакомится 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 A (с подложкой синего цвета) и B (с подложкой серого цвета) из упаковки. (рис 1.2)

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

Рис 1.4 крупным планом показывает точность соединения замка. Убедитесь, что 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 A (с подложкой синего цвета) и B (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 «елочки» и которая предотвратит отклонение рисунка (шаблон отклоняется от центра). Центр доски A (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 A (с подложкой синего цвета) и B (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 B (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 B (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°.

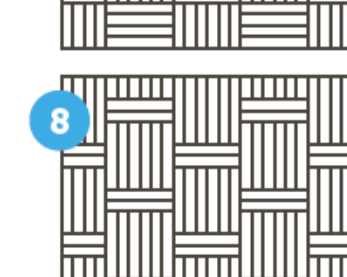
Установите доски с другой стороны. Соедините доски A (с подложкой синего цвета) перпендикулярно к длинной стороне доски #12. Немного приподнимите доску #14, чтобы шип мог встать в паз длинной стороны доски #12. Короткая сторона доски #14 соединится с длинной стороной доски A (с подложкой синего цвета) (см. шаг 3).

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

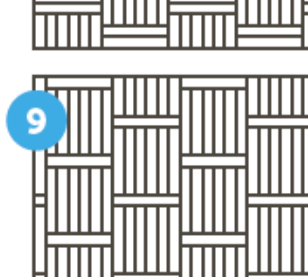
Возможные виды укладки



Расход
A - 50%
B - 50%



Расход
A - 50%
B - 50%



Расход
A - 50%
B - 50%



Расход
A - 50%
B - 50%



Расход
A - 50%
B - 50%



Расход
A - 40%
B - 60%

Расход
A - 33%
B - 67%

Расход
A - 25%
B - 75%

Расход
A - 14%
B - 86%