

# aquafloor®

100% WATERPROOF FLOORING

# Parquet

## GLUE

## Инструкция по укладке напольного покрытия Aquafloor, коллекции Parquet Glue

### 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 составляет не более 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 включенная 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.

В случае дальнейшей эксплуатации материала в неотапливаемом помещении или помещении с высокой температурой, необходимо использование специализированных клеев, адаптированных к использованию в данных условиях.

Далее приведена инструкция по укладке традиционной «елочки». Для получения качественного результата, просьба ознакомиться с инструкцией по укладке напольного покрытия Aquafloor, коллекция PARQUET. Кроме того возможны также еще 9 различных способов укладки. Все возможные варианты укладки можно найти на сайте [www.aqua-floor.com](http://www.aqua-floor.com)

### 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)

Достаньте доски из упаковки.

Нанесите клей, согласно инструкции по его использованию на поверхность основания, но не более ширины первого узла укладки.

Начинайте укладку с центральной линии от стены, соединив две доски 1 и 2 так, чтобы сформировать первый узел соединения досок «елкой», как показано на рисунке (Рис 1.2).

Не спешите полностью приклеивать первые две панели к основанию.

Учитывайте тот факт, что эти две планки должны быть первыми целыми досками от стартовой стены. (Рис. 1.2)

### ШАГ 2

#### Установка центральной линии «елочки»

Соедините еще две доски (3 и 4) параллельно двум первым доскам. Сначала присоедините по длинной стороне планку 3, затем 4. Убедитесь в точности соединения (Рис 2.1) Это позволит прикреплять доски перпендикулярно доскам 1 и 2 (См. шаг 3).

Не спешите полностью фиксировать доски к поверхности пола. Отметьте основную линию, по которой будет происходить укладка «елкой» и которая предотвратит отклонение рисунка (шаблон отклоняется от центра). Центр доски 1 должен совпадать с основной линией (Рис 2.2).

Продолжайте устанавливать доски по схеме выше, пока не достигнете противоположной стены помещения (Рис 2.3).

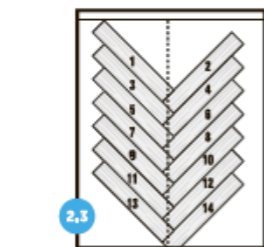
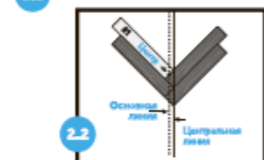
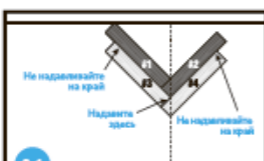
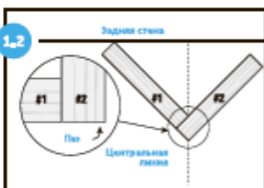
Проверьте полученный результат и только после этого полностью прижмите панели к основанию пола. Избегайте образования щелей между панелями. При необходимости используйте прикаточный валик.

### ШАГ 3

#### Установка досок по сторонам от центральной линии «елочки»

Установите доски справа и слева от центральной линии «елки». Начиная из передней части помещения и устанавливайте доски в обратном направлении. Расположите доску перпендикулярно длинной стороне доски 11. Убедитесь в отсутствии щелей. Не спешите полностью фиксировать панель к основанию. Продолжайте устанавливать доски в каждом ряду. (Рис. 3.2)

Продолжайте установку по аналогичной схеме для досок с другой стороны первого ряда.



Закончив укладку ряда и убедившись в отсутствии щелей произведите окончательную фиксацию ряда панелей к основанию. При необходимости используйте валик.

Продолжайте устанавливать доски, как описано в пунктах 1-3 шага 3, пока не потребуется подрезка досок на боковой стене. (Рис. 3.3)

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