

aquafloor®

100% WATERPROOF FLOORING

Parquet



Инструкция по укладке напольного покрытия Aquaflor, коллекции Parquet Glue

Основные инструкции по укладке

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

Акклиматизация: установка напольного покрытия Aquaflor 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 Aquaflor 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 ознакомится с инструкцией по укладке напольного покрытия Aquaflor, коллекция PARQUET. Кроме того возможны также еще 9 различных способов укладки. Все возможные варианты укладки можно найти на сайте 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 прикреплять 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». Начинайте 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)

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

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 устраниить 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 m^2 .
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 1погонный метр.