

## Инструкция по укладке на клей паркетной доски Baltic Wood

Паркетную доску Baltic Wood можно клеить к основанию как традиционный паркет. При выборе этого способа укладки рекомендуем поручить эту работу фирме, специализирующейся на укладке паркета.

Выбирая этот способ монтажа, необходимо, однако, выполнить несколько условий:

### 1. Требования к помещению

Паркетную доску следует укладывать после окончания всех отделочных работ. Должны быть установлены окна и центральное отопление, проведена электропроводка и завершены малярные работы. Помещение должно быть сухим, а вентиляционная система исправной.

Внутренние двери можно устанавливать после укладки пола (если системой их монтажа не предусмотрено иначе).

До укладки паркетная доска должна храниться в горизонтальном положении, в сухом помещении на ровной поверхности. Запрещается складировать паркет в вертикальном положении, опирать его на кромки или другие предметы. На протяжении 48 часов перед укладкой паркетную доску необходимо хранить в неповрежденной фирменной упаковке (пленке) при комнатной температуре, желательно в помещении, в котором она будет укладываться. Температура до и во время укладки должна быть не ниже 18°C.

### 2. Требования к основанию

Окончательный результат укладки зависит от качества основания. Основание, на котором будет укладываться паркетная доска Baltic Wood, должно выполнять следующие условия:

- основание должно быть чистым (необходимо устранить любые следы краски, гипса и т.п.)
- цельным, без трещин, не крушиться и не пылиться
- ровным (максимальные допустимые неровности основания см. в таблице 1)
- должно иметь эластичную термо-акустическую изоляцию, изолирующую как от горизонтальных, так и от вертикальных элементов строения
- сухим (максимально допустимая влажность для разных оснований указана в таблице 2)
- должно характеризоваться следующими параметрами сопротивляемости:
  - сопротивление отрыванию не менее 1,5 МПа
  - сопротивление сжатию 25-30 МПа
  - сопротивление срезу 3,5 МПа
- температура основания во время укладки паркета всегда должна быть минимум на 3°C выше от температуры точки росы

Таблица 1

Тип поверхности	Расстояния между точками опоры рейки	Допустимые просветы
Поверхности оснований с требованиями повышенной ровности, напр., из самовыравнивающейся массы	1 м	1 мм
	2 м	2 мм

Таблица 2

Допустимая влажность	Монолитное цементное основание	Монолитное ангидритовое основание	Монолитное магнезитовое основание
Для всех видов деревянных полов	≤2,0% см	≤0,5% см	3-12% см, в зависимости от количества органических компонентов
Для всех видов деревянных полов с половым отоплением	≤1,8% см	≤0,3% см	

### 3. Соответствующий клей

Соответствующим клеем для укладки слоистого паркета является клей, не содержащий воды, напр., полиуретановый двухкомпонентный клей. Запрещается использовать дисперсионный клей на водном основании. Необходимо использовать клеи только известных марок, производители которых рекомендуют их использование для укладки слоистых паркетов.

### 4. Выбор соответствующего исполнителя\*

Необходимо выбрать опытную фирму, занимающуюся укладкой паркетов (следует запросить отзывы и проверить качество выполненных ранее работ). Укладка слоистого паркета на основание предусматривает наличие обширных знаний и большого опыта, поэтому окончательный результат зависит, в первую очередь, от соответствующей укладки.

\* Подробную информацию об условиях, которые необходимо соблюдать при укладке трехполосного паркета Baltic Wood, можно получить от нашего регионального торгового представителя.

### Внимание

- Клейка пола Baltic Wood к основанию не является рекомендованным способом укладки паркета и может использоваться только в случаях, если такое решение было предусмотрено и спроектировано проектировщиком здания (помещения).
- Паркетная доска Baltic Wood – это продукт, изготовленный из натурального дерева, и поэтому ему характерны расширения и усадки в зависимости от содержания в паркетке влаги.
- Приклеивание к основанию никоим образом не устраняет предрасположенности древесины к расширению и усадке.
- Фирма Baltic Wood не несет ответственности за дефекты, которые возникли на паркете в результате неправильного выполнения паркетных работ, в т.ч. неправильного выбора клея.