В современном строительстве для напольного покрытия все чаще стали использовать паркетные доски. Они не только экономичны и просты в установке, но и сделаны из настоящей древесины, чем по внешнему виду очень напоминают классический паркет. Огромный плюс паркетной доски – это срок ее службы, который запросто может конкурировать с другими напольными покрытиями.

 Виды паркетной доски

Паркетная доска представляет собой щит, состоящий из 3-ех слоев:

* нижнего, сделанного из дерева хвойных пород толщиной примерно 0,15 см;
* среднего, толщиной около 0,9 см;
* верхнего, включающего в себя ценные породы или представляющего HDF-плиту толщиной 0,4-0,6 см.

Слои склеиваются перпендикулярно друг другу, что обеспечивает минимальное деформирование древесины при изменении температуры и влажности. С помощью среднего слоя осуществляется крепление паркетных досок, поэтому он оснащен пазами. Верхний слой – поверхность доски, а, соответственно, и самого пола, поэтому он подвергается обработке методом строгания, бранширования, отбеливания, тонирования и покрытия лаком или маслом. За счет последнего, после укладки паркетной доски, ее поверхность не нуждается в дополнительной обработке.

Можно выделить 3 категории покрытия лаком:

1. Глянец;
2. Полуглянец;
3. Матовое покрытие.

Если обработать паркетную доску маслом, то это позволит ей «дышать» и придаст матовое сияние, но небольшой минус такого покрытия состоит в том, что примерно через каждые полгода пол придется обрабатывать специальным раствором на основе масла и воска.

В зависимости от завода-производителя, готовые паркетные доски имеют разный размер:

* длина колеблется от 180 до 250 см;
* ширина составляет 14-20 см;
* толщина составляет 10-22 см.

Существует 4 вида паркетных досок по количеству плашек:

1. однополосная – цельная плашка;
2. двухполосная – две удлиненные или укороченные плашки;
3. трехполосные – три разноцветные плашки расположены в произвольном порядке, что помогает создать индивидуальный рисунок;
4. многополосная – верхний слой состоит из множества планок.

Как правильно выбрать паркетную доску

Самый важный критерий при выборе хорошей и долговечной паркетной доски – это замковая система. Непререкаемым авторитетом в этой области является производитель Tarkett, использующий уникальные замки T-lock. Другие известные концерны используют не менее популярные замки Uniclic. В интернете можно найти большое количество видео, в котором ведущие производители паркетных досок демонстрируют, как качественный замок способен выдерживать различные нагрузки, не повреждая при этом внешнего вида доски и ее монтажа.

При выборе паркетной доски нужно обратить внимание на количество плашек. Например, однополосная доска способна сделать покрываемую площадь визуально шире, и ее цена намного ниже остальных видов. А многополосная, наоборот, дороже, но ее использование поможет сделать уникальный интерьер помещения.

Несколько советов для правильного выбора паркетной доски:

* Следует обращать внимание на толщину верхнего слоя, потому что от того, насколько она больше, зависит количество обработок паркетной доски, что скажется на сроке ее службы;
* Стоит провести рукой по поверхности паркетной доски: снизу, сверху, с торца. Если она качественная, то не удастся почувствовать никаких шероховатостей, если же нет – лучше выбрать другую партию;
* Для напольного покрытия лучше всего подойдет дуб, клен, вишня, орех. Для помещений с повышенной влажностью лучше остановиться на выборе паркетной доски, выполненной из бука;
* Средний слой должен быть сделан из хвойной древесины;
* Как уже говорилось выше, стоит заострить внимание на замках;
* Нужно узнать количество слоев лака на выбранной доске, потому что от этого зависит срок ее службы.

Самостоятельная укладка трехслойной паркетной доски

Прежде, чем приступить к укладке паркетной доски, необходимо подготовить основание, для этого нужно сделать его сухим и ровным. Также на 2 м длины допускается всего 2 мм неровностей и допустимых перепадов. Влажность тоже играет большую роль в монтаже, поэтому, для конкретного материала основания, установлены определенные рамки влажности: для бетона – до 2%, для дерева – до 8%, для ангидридного основания – до 0,5%. Упакованные паркетные доски следует разместить в помещение и оставить их там примерно на двое суток при температуре выше 18°С и влажности воздуха от 30 до 60%.

Существует 3 способа укладки трехслойной паркетной доски без помощи специалиста:

1. Плавающий – данный вариант подразумевает скрепление досок между собой с помощью пазов без приклеивания их к основанию. Преимущество такого соединения заключается в том, что в будущем можно будет производить демонтаж паркетных досок с любого направления, независимо от того, в какой последовательности производилась укладка. Сам процесс такой укладки настолько прост, что сделать всю работу сможет один человек. Плавающий способ применим для досок толщиной не более 0,14 см. Стоит отметить, что данный способ получил очень широкое распространение, но им не всегда можно воспользоваться. Например, если помещение, в котором проходит укладка, очень большое, тогда доски в центре должны прилегать к основанию как можно теснее, что можно обеспечить, только используя следующий вариант;
2. Приклеивание – данный вариант как бы дополняет первый, только для надежности паркетные доски не только соединяют друг с другом, но еще и прикрепляют к полу. Для такой укладки необходимо постелить на основание влагозащитную пленку, затем слой шпаклевки, и сверху слой грунтовки, после всех процедур можно будет приклеивать сами доски.
3. Механический крепеж – такой вариант предусматривает крепление паркетных досок на балки. В данном случае можно использовать два варианта: традиционный, когда доски прибиваются гвоздями к балкам, и «плавающий способ», заключающийся в накладывании и приклеивании досок на балки (тогда клей наносится по всей площади доски).