



### Технология укладки паркетной доски

Итак, ремонт в помещении подходит к концу, уже готовы стены и потолок, остается положить пол, например, это будет паркетная доска. Какие же наши следующие шаги?

Первое, - надо подготовить основание. Основанием может служить бетонная стяжка, фанера, черновой дощатый пол, ДСП. Толщина фанеры - от 12 мм, ДСП - от 19 мм. После этого надо добиться того чтобы поверхность основания стала идеально ровной. Дощатый и фанерный пол циклюют, а бетонную стяжку - выравнивают. Бетонное основание нужно еще и высушить, а это может занять несколько дней, а то и недель.

Для укладки паркетной доски считается идеальной поверхность, если перепады не превышают 3 мм на квадратный метр. Для проверки нужно взять уровень или строительное правило длиной 1 метр, установить их ребром на пол и посмотреть есть ли зазор между полом и рейкой по всей её. Зазор не должен превышать 3 мм. Таким образом нужно проверить всю поверхность подготовленного основания. После окончательного выравнивания в дело идет пылесос, с помощью которого удаляется вся пыль с поверхности основания. Следующий шаг это пароизоляция, для которой используются специальные пленки или плотная полиэтиленовая пленка толщиной от 0,2 мм. Иногда в качестве пароизоляции на поверхность наносят влагостойкие лаки или краски. На пароизоляцию укладывается подложка - вспененный полиэтилен или рулонная прессованная пробка. Подложка играет роль шумоизоляции, а так же компенсирует остаточные неровности поверхности основания. Для паркетной доски используется подложка толщиной 3 мм. Теперь все готово к укладке паркетной доски. Из-за массивных размеров элементов это делается гораздо быстрее, чем укладка штучного паркета. Температура основания на момент начала работ должна быть не менее +15 градусов, относительная влажность воздуха во время и после монтажа должна составлять 40-60%.

Распространены несколько методов укладки. При одних каждый элемент крепится к основанию - либо клеем, либо шурупами или гвоздями. При другом методе элементы соединяются только между собой и к основанию не крепятся. Такой метод называется плавающим и он сейчас наиболее популярен. Причем, если раньше элементы пола склеивали между собой по соединению шип-паз, то в последнее время этот метод дополнен технологией бесклевого, замкового соединения, для этого в паркетных досках вырезаются специальные пазы и гребни (замки), которые позволяют легко и надежно соединять паркетные доски друг с другом. Эта технология пришла от производителей ламината и имеет неоспоримые преимущества. Прочность замкового соединения не ослабевает со временем и не зависит от температурно-влажностного режима в квартире и от увеличения нагрузок на половое покрытие. Бесклеевой метод позволяет также существенно экономить время и средства при выполнении работ. Если есть необходимость придать дополнительную жесткость напольному покрытию, укладка паркетной доски выполняется клеевым способом, то есть доски приклеивают к основанию.

При любом методе укладки необходимо купленную паркетную доску выдержать некоторое время в помещении, где она будет уложена. За это время древесина адаптируется к новым условиям влажности и температуры. Если же доска покрыта несколькими слоями лака, то ее можно укладывать сразу.

При укладке стоит помнить о таком важном моменте, как расширительный зазор, т.е. зазор между стеной и полом. Он необходим для естественного движения древесины при изменении влажности в помещении. При линейных размерах помещения более 6 м он должен составлять 1,5 мм на каждый метр пола. При обводке труб отопления следует выпиливать отверстие под них в доске на 20 см больше диаметра труб.

Обычно направление укладки паркетной доски выбирается вдоль падающего света (т.е. перпендикулярно окну). Но при укладке на старый или черновой деревянный пол кладут перпендикулярно существующему полу. Первый ряд доски укладывается гребнем к стене, установив по всей длине клинья для обеспечения зазора в 15 мм. Последнюю доску в ряду отпиливают по размеру. Второй ряд начинается с куска доски длиной не менее 500 мм, т.е. можно использовать остаток от первого ряда, если он соответствует этим условиям. Если остаток меньше 500 мм, то распиливается следующая доска. Перед укладкой очередного ряда следует проверить паз предыдущего - он должен быть чистым, чтобы грязь или пыль не мешала плотному соединению двух досок. Доска нового ряда вставляется под углом в паз, а затем опускается плашмя. Слегка ударьте ладонью по доске, чтобы она лучше встала. Расширительный зазор следует настраиваться после укладки третьего ряда. Стоит помнить, что между поперечными соединениями досок соседних рядов должно быть расстояние не менее 50 см. Чтобы уложить последний ряд необходимо выполнить две операции. Во-первых, подогнать ширину досок до нужного размера, помня, что между этим рядом и стеной должен остаться зазор в 15 мм. Во-вторых, с предыдущего ряда аккуратно срезается нижняя кромка с замочного паза. Доски последнего ряда укладываются при помощи клея. После этого вдоль стены забиваются распорные клинья.

На заключительном этапе иногда готовый пол покрывают дополнительным слоем лака, даже если на паркетной доске имеется заводское покрытие. Этим достигается дополнительная защита от влаги. Не забудьте установить плинтуса.