

Укладка массивной доски Ashton

Внимание!

Массивная доска «ASHTON» должна укладываться только в помещениях, отвечающих техническим требованиям для настила покрытий из натуральной древесины.

Перед укладкой массивная доска должна адаптироваться к климатическим условиям помещения. Для этого нераспакованный паркет помещают в помещение, в котором он будет укладываться, минимум на 48 часов.

Укладка массивной доски производится строго после завершения всех, в особенности «сырых» строительных работ. В помещении должны быть установлены окна и дверные коробки, выровнены и полностью просушены потолки, стены, стяжка. Должна быть завершена укладка керамической плитки, закончены работы по оклейке обоями и покраске стен.

Укладка массивной доски производится при температуре от +18 до +24°C и влажности воздуха в помещении от 45% до 60%.

Укладка массивной доски требует определенных навыков, лучше, если она будет производиться профессионалами, это поможет избежать таких проблем, как скрип, появление щелей и вздутий пола и т.п. в будущем.

Неправильная укладка массивной доски может аннулировать гарантию.

Этап 1 – Проверка влажности, прочности и ровности основания

Влажность стяжки не должна превышать 4%. Проверку влажности бетонного основания стяжки проводят влагомером.

Ровность основания. Оценивают при помощи уровня или горизонтальной рейки, длиной не менее 2-х метров. Просвет между рейкой и стяжкой под паркет не должен превышать 2 мм в длину. Уклон поверхности должен составлять не более 0,2% от всей площади пола, но не более 50 мм.

Прочность бетонной стяжки оценивается царапанием поверхности острым предметом по сетке крест-накрест. Если остаются только царапины (нет выкрашивания материала в точках пересечения), то основание достаточно прочное.

Чистота основания. Перед началом работ основание должно быть тщательно очищено от пыли, краски, мастики и т.п.

Этап 2 – укладка компенсационной подложки

Для компенсационной подложки рекомендуется использовать влагостойкую фанеру, имеющую толщину не менее 2/3 от толщины одной паркетной планки, т.е. для массивной доски толщиной 15-20 мм, подойдет фанера толщиной не менее 10 мм, рекомендуемая толщина 13-20 мм.

Перед укладкой листы фанеры разрезают на квадраты размером 75×75 см или 50×50 см.

Монтаж листов фанеры производят по принципу кирпичной кладки, вразбежку.

После укладки фанеру подвергают шлифовке, компенсируя незначительные перепады листов по высоте.

Для того, чтобы компенсировать линейное расширение и сжатие листов фанеры, между ними оставляют зазоры в 3-5 мм.

Листы фанеры приклеивают на прогрунтованное бетонное основание стяжки и дополнительно фиксируют саморезами. Расход саморезов составляет примерно 12-18 шт / кв.м.

После шлифовки необходимо тщательно пропылесосить пол, особенно в местах стыков и прогрунтовать.

Этап 3 – укладка планок массивной доски

Упаковку с массивной доской следует вскрывать непосредственно перед укладкой.

Перед и во время укладки массивной доски на пол следует еще раз тщательно проверить ее на наличие дефектов. Внимание: не устанавливайте планки при обнаружении на них дефектов или если качество планки вызывает сомнения. Допускается использовать такие планки только для подрезки или укладки вдоль стен, в шкафах или по углам, где они не будут заметны.

Перед началом укладки рекомендуется провести сортировку доски по рисунку и цвету, заранее планируя, как будет осуществляться укладка. Это позволит создать красивый эстетичный рисунок.

Укладка первого ряда производится от стены. Между стеной и краем уложенных досок необходимо оставить зазор шириной 8-12 мм.

Для более точной работы рекомендуется уложить без клея несколько рядов. Второй ряд укладывается вразбежку.

Для приклеивания массивной доски рекомендуется использовать одно- или двухкомпонентный полиуретановый клей. Не используйте клеевые составы на водной основе, так как при укладке массивной доски на водорастворимый клей древесина коробится, а состав не обеспечивает достаточно надежного соединения.

Для равномерного распределения клея используйте сначала обычный шпатель, а затем зубчатый.

Планки следует плотно прижимать друг к другу, для этого необходимо подбить получившийся ряд с помощью молотка и деревянной заготовки.

Затем паркетные планки следует закрепить механическим путем на специальные саморезы для паркетной/массивной доски вдоль края планки в шип под углом 40-45 градусов.

Аналогичным образом выкладывается оставшийся пол.