

Инструкция по укладке массивной доски Missouri



Подготовка основания

Основание должно быть ровным, прочным, стабильным и чистым.

Этим требованиям вполне удовлетворяет конструкция из влагостойкой фанеры толщиной 12—18 мм, уложенной на хорошо просушенную цементную стяжку, имеющую влажность не более 5 %.

При укладке, каждый лист фанеры распиливается на 4 равных части, которые крепятся на клей и шурупы «вразбежку».

Влажность основания имеет огромное значение для стабильности паркета, поэтому обращаем ваше внимание на то, что цементная стяжка толщиной 4—5 см при температуре в помещении не менее 15 °С должна выдерживаться до укладки паркета 7—8 недель. При большей толщине стяжки, на каждый дополнительный сантиметр потребуется дополнительно 1,5—2 недели сушки.

В том случае, когда фанера не может быть уложена непосредственно на стяжку, применяются лаги из сухого деревянного бруса (ширина не менее 5 см, влажность не более 12 %), которые располагаются на расстоянии не более 30 см друг от друга.

Непосредственно перед укладкой паркета тщательно очистите фанеру от пыли, краски, битума и других возможных загрязнений, и отшлифуйте ее.

Допустимая неровность поверхности, на которую производится укладка паркета, не должна превышать ± 2 мм на 2 м².

Относительная влажность воздуха в помещении, где производится укладка паркета, должна быть в пределах от 40 до 60 %, а температура — не менее 18 °С.

Укладка массивной доски Missouri

Укладку паркета из массива ценных пород древесины, в особенности, когда идет речь о паркете из экзотических пород, должны производить только профессионалы высокого уровня, имеющие опыт работы с такой продукцией!

Не стоит экономить на привлечении опытных специалистов по укладке, так как работа дилетантов зачастую приводит к серьезным дополнительным затратам по ремонту, частичной или полной замене паркета сразу после укладки или через некоторое время.

Профессиональным паркетчикам известны все тонкости работы с паркетом из массива ценных пород древесины, поэтому в настоящей инструкции мы отметим лишь самые важные аспекты. Массивная доска — продукт, не предназначенный для укладки собственными силами.

1. Паркет в упаковке должен находиться в помещении, в котором будет производиться укладка, не менее 3 суток.
2. Распаковка паркета должна производиться непосредственно перед укладкой.
3. Вскройте первую упаковку и внимательно осмотрите паркетные доски на предмет соответствия внешнего вида паркета заказанному материалу и наличия каких-либо дефектов.

Если у Вас есть какие-либо претензии к доскам из первой вскрытой упаковки, прекратите вскрытие упаковок и свяжитесь с вашим продавцом. Видимые дефекты сфотографируйте и отправьте продавцу, либо представителям марки Missouri Collection. Компания отправит к вам своего представителя для ознакомления с сутью проблемы и принятия решения о необходимости и способах устранения недостатков, либо обмену и возврате приобретенного паркета.

Вскрытые упаковки замене или возврату не подлежат (за исключением первой вскрытой упаковки)!

Претензии к внешнему виду и качеству паркета принимаются только до начала работ по укладке!

4. Укладка паркета из массива ценных пород древесины должна производиться только на двухкомпонентный паркетный клей с одновременной дополнительной фиксацией в паз паркетными гвоздями или паркетными шурупами.

Особенности эксплуатации и ухода за массивным паркетом

Долговечность паркетного пола в значительной степени зависит от соблюдения Вами нескольких несложных правил.

1. Исключите хождение по паркету в уличной обуви в любое время года.
2. Во избежание повреждения лака не ходите по паркету в обуви на каблуках, а также с твердыми рифлеными набойками. В тех случаях, когда ожидается прием гостей, лакированный паркет придется покрыть ковром или циновкой.
3. Не рекомендуется использование домашней обуви на резиновой подошве.
4. Убедитесь, что на ножки мебели, стоящей на паркете, прикреплены защитные накладки из войлока, фетра, пробки или другого мягкого материала натурального происхождения. Не рекомендуется использовать для этой цели пластики, так как они могут вступать в химическую реакцию с паркетным лаком.

Если предполагается, что в помещении будет мебель на роликах, под нее необходимо подложить специальные прозрачные полимерные коврики.

5. Паркетная планка чутко реагирует на температуру и влажность окружающей среды. Погодные особенности средней полосы России, наличие продолжительного отопительного сезона, заставляют с особым вниманием относиться к поддержанию в помещении оптимального микроклимата.

Эксплуатация паркета должна производиться при влажности воздуха в помещении в пределах 40—60 % и при температуре 18—25 °С.

Летом и в начале осени естественное содержание влаги в атмосфере составляет 50—60% и более, но с началом отопительного сезона влажность воздуха в помещениях может падать до 15 %.

Для того, чтобы предотвратить усыхание и растрескивание паркета, необходимо использовать бытовые увлажнители воздуха.

6. При уборке помещения, очистка паркета производится с помощью пылесоса, допустима и влажная уборка с использованием хорошо отжатой, слегка влажной (ни в коем случае не мокрой) тряпки.
7. Какой бы высокой сопротивляемостью к износу не обладал паркетный лак, рано или поздно на его поверхности могут появиться микроцарапины, локальные потертости и другие дефекты. Во избежание появления таких дефектов на лакированную поверхность время от времени необходимо наносить защитное покрытие. Периодически, при влажной уборке в воду следует добавлять специальные составы — полироли/полиши, которые сочетают в себе две функции: удаление незначительного загрязнения и образование на лаковой поверхности тонкой защитной пленки.

Участки пола, подвергшиеся интенсивному загрязнению, перед нанесением полиша следует обработать специальными чистящими средствами (клинерами) или техническими шампунями. Одни выпускаются в концентрированном виде и требуют разведения водой, другие в аэрозольной упаковке и готовы к применению. Особенность этих средств состоит в том, что они химически нейтральны по отношению к составу лака. В ассортиментную программу всех крупных производителей паркетной химии в обязательном порядке включены полиши и очистители лакированного паркета.

8. При нарушении лакового покрытия паркета рекомендуется обновить его для защиты древесины от истирания, а также воздействия воды и различных видов бытовых загрязнений.