



PARQUET

PLAQUÉ

400-1500 x 130/150/180 x 15мм

Инструкция по укладке паркетной (инженерной) доски PARQUET PLAQUÉ с замковым соединением

Укладка однополосной паркетной (инженерной) доски Parquet Plaque толщиной 15 мм выполняется без крепления к основанию, в результате чего создается так называемый «плавающий» пол.

Перед началом работ по укладке
**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.**

Гарантия действует только при условии строгого выполнения Вами инструкций по укладке полов и уходу за ними.

В новых зданиях для снижения влажности перед укладкой пола следует протапливать и проветривать помещение в течение не менее одного месяца. Во время укладки и при дальнейшей эксплуатации относительная влажность (RH) воздуха в помещении должна составлять от 40 до 60%, а температура от +18 до +24°C.



ИНСТРУМЕНТЫ

Для укладки Вам понадобятся следующие инструменты: пила с тонким полотном или эл.лобзик, нож, разметочный угольник, дрель и стамеска, рулетка, карандаш, установочные клинья, монтажная лапа.

ПОДГОТОВКА

Перед укладкой поместите коробки с напольным покрытием в помещение, где будет производиться укладка, на время не менее 48 часов. Положите коробки горизонтально в середине помещения. Запрещено хранить коробки вертикально(1). В помещении должны быть закончены все строительные работы: шпатлевка, ошкуривание стен, оклейка обоями, монтаж натяжных потолков и т.д. Открывайте упаковки непосредственно перед укладкой. При хорошем освещении, внимательно проверяйте каждую доску непосредственно перед укладкой (2). Не укладывайте доски с дефектами. При обнаружении дефектов обратитесь к продавцу.

ВАЖНО!!!

Parquet plaque – это напольное покрытие с натуральным шпоном, поэтому каждая доска является уникальной. Вы не найдете двух одинаковых досок. Вариации цвета и структуры являются нормой. Природные особенности древесины, такие как сучки, узлы от сучков и прожилки, заболонь являются допустимыми и не влияют на качество материала и пола. Доски перед укладкой можно предварительно разложить, чередуя более светлые и более темные, учитывая Ваши эстетические предпочтения.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть сухим, ровным, прочным и чистым. В качестве основания могут использоваться бетон, основания из самовыравнивающихся смесей и т.п. Внимание! Текстильные покрытия в качестве материала для основания непригодны. Перед укладкой убедитесь, что основание достаточно сухое (см. раздел «Гидроизоляция»). Используя строительный пылесос, тщательно очистите основание от грязи и пыли.

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОСНОВАНИЕ РОВНОЕ

Используя правило длиной не менее 2 метров, тщательно проверьте ровность основания на всей площади предстоящей укладки. Просвет между основанием и правилом не должен превышать 2 мм на длине в 2000 мм (6). В случае необходимости основание следует выровнять или отшлифовать в соответствии с указанными требованиями. Уклон поверхности пола не должен превышать 0,2 градуса. **ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение этих требований по подготовке основания может привести к хрусту и скрипу при дальнейшей эксплуатации напольного покрытия.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

При укладке паркетной (инженерной) доски на полы из бетона следует уложить прочную долговечную полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм с нахлестом не менее 200 мм (7) (даже при использовании гидроизоляции влажность основания не должна превышать 2% по СМ методу). При этом соседние полосы пленки необходимо соединить с помощью клейкой ленты. Поверх полиэтиленовой пленки для изоляции от ударных шумов кладется полимерная или пробковая подложка толщиной не более 3 мм.

ВНИМАНИЕ! (5)

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ (!!!)** использовать любые системы подогрева пола, так как существуют большие риски повреждения натуральной древесины шпона (растрескивание, изменение цвета, появление щелей между досок и т.д.)
- Необходимо оберегать паркетную (инженерную) доску от воздействия прямых солнечных лучей!

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ШОВ

Подобно другим натуральным материалам, полы из древесины расширяются или дают усадку в зависимости от колебаний влажности и температуры воздуха. С учетом возможности такого расширения, которое обычно происходит летом, в жилых помещениях среднего размера между полом и стеной или другой поверхностью, примыкающей к полу, следует оставить компенсационный шов шириной 10 мм (8), закрыв его плинтусом или порожком. Для сохранения соответствующего зазора и уплотнения ряда досок при укладке используйте достаточное количество клиньев (8). В помещениях шириной более 5 метров (13) следует добавлять компенсационный зазор из расчета 1,5мм на каждый метр ширины пола. При выборе плинтуса следует учитывать усадку, которая происходит в течение отопительного сезона. Такой же зазор на расширение нужно в обязательном порядке оставлять вокруг труб, порогов, дверных коробок и других точек опоры (11, 12). Дополнительный компенсационный шов нужен в тех случаях, когда длина помещения больше 7м, а также между комнатами и отдельными помещениями. Такой дополнительный шов делают в дверном проеме, в углу или в другом подходящем месте и прикрывают отдельным молдингом. Запрещена укладка «плавающего» пола под жестко закрепленной к основанию мебелью и кухонным оборудованием.

ОБРЕЗКА ПОД ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ (12)

Уложите на пол у дверной коробки незакрепленную доску для снятия мерки и отпишите ее таким образом, чтобы она вошла под дверную коробку. Не забудьте оставить место для компенсационного шва! Компенсационной шов нужно оставлять также и у дверных порогов. Установить подходящие пороговые или кромочные молдинги. Дверная коробка является точкой опоры и так же обходится компенсационным швом и при необходимости подпиливается.

НАПРАВЛЕНИЕ УКЛАДКИ

Паркетная (инженерная) доска обычно укладывается по направлению падающего в помещение дневного света. В помещениях удлиненной формы мы рекомендуем укладывать паркетную (инженерную) доску в продольном направлении.

УКЛАДКА

Прежде всего, измерьте ширину помещения и рассчитайте, сколько рядов досок потребуется. Если ширина последнего ряда меньше 50 мм, обрежьте пилой доски первого ряда, уменьшив их ширину (10). Доски при укладке соединяются друг с другом, образуя замковую конструкцию, без проклейки. Начинайте укладку справа налево, от сплошной стены помещения, поместив первую доску продольным шипом к стене. Расстояние между досками и стеной нужно отрегулировать с помощью клиньев. Внимание! С досок первого ряда обязательно удалите гребень, чтобы обеспечить достаточную ширину компенсационного шва. Установите следующую доску короткой стороной к предыдущей доске, под углом к ней, и осторожно опустите эту доску на пол, при нажатии вводя шип в паз (8). Продолжайте укладку этим способом до конца первого ряда. С помощью пилы обрежьте последнюю доску ряда в размер, с учетом компенсационного шва, и уложите ее. Если стена, от которой начата укладка, не прямая, форму стены можно наметить на доске начального ряда. Приподнимите эти доски и обрежьте их по форме стены. Снова уложите доски справа налево, с учетом компенсационного шва. Начните следующий ряд с куска, отрезанного от уложенной последней паркетной доски. Соседние доски должны перекрывать друг друга не менее чем на 30 см (8). Все последующие ряды собираются аналогично: сначала доски собираются в ряд, а затем целый ряд соединяется с предыдущим рядом.

ПОСЛЕДНИЙ РЯД

Измерьте необходимую ширину последнего ряда в нескольких точках (с учетом компенсационного шва), наметьте линию обрезки и обрежьте доски до соответствующего размера. Уложите доски и плотно поставьте их на место, например, с помощью монтажной лапы.

ОТДЕЛКА

После укладки последнего ряда удалите клинья. Установите плинтус и порожки. Не устанавливайте плинтус слишком плотно к полу и не допускайте крепления порожков насквозь, через паркетную (инженерную) доску, чтобы избежать прижатия уложенного паркета к основанию. Сквозные отверстия под трубы прикройте подходящими манжетами.

НАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Все планки, плинтус и порожки должны быть закреплены на месте так, чтобы конструкция пола оставалась «плавающей». Запрещено использовать для устройства компенсационных швов и крепления планок герметики, т.к. они имеют низкую упругость. Не следует также размещать в компенсационных швах кабели, антенные провода и т.п.

УХОД ЗА ПОЛОМ

Паркетная (инженерная) доска поставляется с завода с покрытием шпона. Покрытие не содержит ни формальдегида, ни других вредных веществ. Чтобы Ваши полы в течение долгого времени оставались красивыми, тщательно следуйте этим инструкциям. Пол обе стороны от входной двери положите грязезащитные коврики, чтобы грязь, песок и вода не попадали в помещение. Кусочки войлока, прикрепленные снизу к ножкам мебели (14), помогут защитить пол от царапин. Старайтесь не ходить по деревянному полу в обуви на шпильках. При влажной уборке пользуйтесь хорошо отжатой тряпкой (15). Если по полу разлилась вода, немедленно вытрите ее. Пятна, пока они свежие, легко удаляются водой или слабым моющим средством, после чего нужно вытереть пол насухо. Не пытайтесь очистить пол с помощью твердых инструментов. При ежедневной уборке достаточно пропылесосить пол или вытереть его слегка влажной половой тряпкой. Необходимо поддерживать в помещении относительную влажность (RH) от 40 до 60% и температуру от +18 до +24°C.