ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И УХОДУ ДЛЯ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

Royal Parket

Примечание: многослойная конструкция, основание из фанеры с замковым соединением.

Внимание: работу по укладке напольных покрытий производят только после окончания всех малярных, штукатурных и обойных работ и проверки готовности помещения.

ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЮ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели двухслойную паркетную доску с основанием из фанеры. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией и инженерная доска прослужит вам долго, не теряя свойств, комфорта и уюта натуральной древесины. Для достижения наилучшего результата требуется профессиональная укладка специалистами. Здесь вы найдете информацию о приемке, хранении, укладке двухслойной инженерной доски и уходе за ней. Приобретенная вами двухслойная паркетная доска - это готовый продукт, покрытый лаком или маслом. Который не нуждается в дополнительной шлифовке и нанесении защитных покрытий.

Паркетная доска не подлежит обязательной сертификации, в соответствии с действующим законодательством РФ. Приемка доски производится путём осмотра (вскрытия) не более 3% от приобретенного объема (м2).

Хранение паркетной доски перед укладкой должно осуществляться только в закрытых упаковках на подтоварниках, и на расстоянии не менее 50 см от стен. В помещении, где хранится доска, влажность воздуха должна соответствовать 40 - 60 % при температуре воздуха +18-22°C. Влажность паркетной доски в упаковке соответствует W= 9±3%, дополнительная сушка материала не предусмотрена.

Упаковки с паркетной доской, перемещенные из отрицательной температуры (осень, зима, весна), необходимо выдержать в помещении где предстоит укладка не меньше 48 часов для акклиматизации. Упаковку необходимо вскрывать непосредственно перед укладкой.

Требования к основаниям.

Перед началом работ необходимо в обязательном порядке проверить качество основания, т.к. именно качество основания влияет на конечный результат работы. Отрыв инженерной доски от основания потребует не только замены напольного покрытия, но и затрат на демонтаж повторную укладку деревянного напольного покрытия.

Ровность основания. Используя строительный уровень длиной 2 метра, тщательно проверьте ровность основания на всей площади предстоящей укладки. Просвет между основанием и правилом не должен превышать 2 мм на длине в 2000 мм, согласно СП 71 13330 2017 Изоляционные и отделочные покрытия. В случае необходимости основание следует выровнять или отшлифовать в соответствии с указанными требованиями. Следует проверить крепление старых деревянных или плиточных полов и в случае необходимости закрепить их гвоздями или саморезами, либо выровнять путем шлифовки, укладки фанеры или нанесения выравнивающей смеси.

Влажность основания. Влажность железобетонных панелей должна быть не выше Rh = 4%, стяжек из цементно-песчаного раствора - не выше Rh = 5%, стяжек из ангидридного основания (гипс) Rh = 0,4%, дощатого основания — не выше Rh = 10%. Цементно-песчаная стяжка толщиной 4,0-5,0 см должна выдерживаться (сохнуть, набирать прочность) до укладки деревянных напольных покрытий не менее 8-и недель. При большей толщине стяжки на каждый дополнительный 1 см требуется дополнительно 1,5- 2 недели для сушки сверх указанных выше 8-и недель.

Прочность основания. Непрочное основание может быть разрушено при температурно-влажностных деформациях напольного покрытия или при повышенных нагрузках на отдельные участки пола, т.к. прочность паркетных клеев, как правило, существенно выше прочности оснований. Прочность основания субъективно может быть проверена царапаньем поверхности острым предметом по сетке (перекрестные царапины). Если остаются только царапины (нет выкрашивания материала в точках пересечения), то основание достаточно прочное. Основание должно иметь прочность 15мПа, уровень прочности проверяется склерометром (измеритель прочности бетона). В случае низкой прочности основания (ниже 20 мПа, но не менее 10 мПа) разрешается приклеивание инженерной доски с помощью специальных разделительных подложек, или после обработки основания упрочняющими грунтовками глубокого проникновения. Прочность основания из качественной влагостойкой фанеры марки ФК достаточна и специальной проверки не требует.

<u>Стабильность основания</u>. Нестабильное (прогибающееся, качающееся и т.п.) основание приведет к быстрому разрушению паркетного пола или к значительному сокращению его срока службы. Просадка чернового пола не должна превышать 1,0 мм под нагрузкой 100 кг.

<u>Чистота основания.</u> Перед началом работ основание должно быть тщательно очищено от пыли, а также от битума, краски, мастик, других возможных загрязнений и обработано грунтовкой. Следует особо отметить, что остатки битума и старых битумных мастик несовместимы с современными паркетными клеями.

Рекомендации по инструменту

Для укладки доски рекомендуем применять следующие инструменты и вспомогательные приспособления:

- молоток (500 гр)
- электрический лобзик
- циркулярная пила
- строительный уровень (2 м)
- рулетка (3 м)
- пластиковая добивочная планка (длиной не менее 300 мм)
- строительный карандаш
- распорные клинья
- угольник
- малка
- влагомер
- электродрель
- шуруповерт
- сверла, коронки (для труб)

Рекомендации по укладке

Паркетная доска может быть уложена двумя способами: путём приклеивания к основанию или «плавающим» способом путём укладки на звукоизолирующую подложку.

Приклеивание паркетной доски

Для приклеивания паркетной доски рекомендуется использовать полиуретановый или силановый паркетный клей и грунтовку для подготовки основания. Грунтование деревянного основания не предусмотрено. Укладка производится как на стяжку (на клей с пригрузом), так и на деревянное основание (на клей с фиксацией на саморезы или паркетные шпильки).

Для правильной укладки доски, перед началом работы необходимо замерить ширину помещения и разделить его на ширину доски. Если по результатам вычислений ширина последнего ряда составляет менее 40% от ширины инженерной доски, её необходимо компенсировать шириной первого ряда. Доски соединяются между собой с помощью профилированных замковых соединительных элементов. Укладку первого ряда начинаем слева направо. С помощью пилы обрежьте последнюю доску ряда в размер, с учетом компенсационного шва (8-10 мм), и уложите ее. Начните следующий ряд с куска, отрезанного от последней уложенной доски. Соседние доски должны перекрывать друг друга не менее чем на две ширины доски.

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. Между стеной и монтажной лапой помещайте защитную прокладку, чтобы не повредить стену. Установите распорные клинья. Если требуется вырезать сквозные отверстия под трубы, отмерьте доску до нужной длины или ширины. С помощью разметочного угольника отметьте на доске диаметр трубы. Измерьте расстояние от трубы до уложенной доски и отметьте его на доске, подлежащей сверлению. Таким же образом сделайте разметку положения другой трубы. Отметьте на доске центры труб. Просверлите в доске отверстия диаметром, на 20 мм превышающим наружный диаметр труб. Узкой ножовкой вырежьте кусок, который будет находиться за трубами. При выпиливании куска держите ножовку под углом 45° к поверхности доски. Уложите доску и выпиленный кусок и склейте их между собой.

После укладки последнего ряда досок удалите клинья и влажной тряпкой сотрите с пола все пятна клея. Установите плинтус и порожки. Не допускайте крепления порожков насквозь через инженерную доску. Сквозные отверстия под трубы прикройте подходящими профилями. В случае необходимости замажьте трещины и другие дефекты шпатлевкой, подходящей для древесины данного сорта. Если в помещении продолжаются работы, для защиты готового пола разложите на нём холстопрошивное полотно (ткань ХПП) и чистый оргалит (ДВП). Древесина меняет цвет под действием ультрафиолетовых лучей. На незащищенных участках изменение цвета будет происходить быстрее, чем на защищенных, но после удаления оргалита со временем эта разница сгладится.

Внимание! Защитные листы оргалита не должны содержать пластмасс и должны быть скреплены клейкой лентой между собой, но не с полом. Укладка деревянного напольного покрытия должна быть последним этапом работ по внутренней отделке помещения.

Укладка паркетной доски «плавающим» способом

Паркетная доска «Royal Parket» с замковым соединением может быть уложена «плавающим» способом только если требования к шумопоглощению и звукоизоляции сравнительно не высоки. При укладке доски «плавающим» способом ни одна из паркетных планок не должна быть приклеена (прикручена/прибита) ни к какой поверхности.

- Расстелите полиэтиленовую плёнку толщиной не менее 150 мкм по всей площади помещения с заводом на стены не менее 3 см. Нахлёст рядов плёнки должен составлять не менее 150 мм. Проклейте швы с помощью скотча.
- Постелите звукоизолирующую подложку толщиной 2-3 мм в соответствии с инструкцией производителя подложки.
- Последовательно соедините торцевые замки досок первого ряда. Установите между планками и стеной распорки из установочного комплекта или изготовленные самостоятельно. Это позволит обеспечить наличие компенсационного шва (8-10 мм).
- Последовательно соедините торцевые замки досок второго ряда. Затем вставьте продольный гребень досок второго ряда в паз уложенного ряда и опустите их.
- Действия по разметке, подрезке и монтажа досок вокруг труб отопления идентичны таковым при приклеивании доски к основанию.

Примеры подготовки различных типов оснований для укладки двухслойной инженерной доски.

1. Укладка при наличии готовой, прочной стяжки от 10 до 15 мПа:

- Грунтование стяжки (грунтовкой в соответствии с выбранной нивелирующей смесью);
- Нанесение слоя нивелирующей быстротвердеющей шпаклевки;
- После высыхания основание грунтуется паркетной грунтовкой, совместимой с выбранным клеем;
- При необходимости, производится укладка влагостойкой фанеры марки ФК на клей, листы 250 х 250 мм укладываются под углом 45° к направлению финишного покрытия;
- Инженерную доску можно укладывать напрямую на бетонное основание, без прослойки из фанеры.

2. Укладка при наличии перекрытий со значительными уступами между плитами:

- по перекрытию выполняется гидроизоляция (например, из гидростеклоизола или Аква стопа)
- изготавливается цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм (цемент + песок в соотношении 1: 3 с добавлением пластификатора)
- далее (после высыхания стяжки) выполняем операции согласно п.1.

3. Укладка на лаги:

- лаги устанавливаются по уровню (сечение лаги не менее 50 х 50 мм, шаг по осям 400 мм)
- 1-й слой: влагостойкая фанера марки ФК- 18 мм (цельные листы 1500 х 1500 мм, крепление к лагам на саморезы)
- 2-й слой: влагостойкая фанера марки ФК- 12 мм (цельные листы 1500 х 1500 мм с перекрытием стыков нижнего слоя под углом 45° относительно финишного покрытия, с креплением на клей и саморезы)

4.Укладка на старые деревянные полы:

- грубая шлифовка пола для его выравнивания и снятия старой краски, лака, мастики и т.п.
- укладка влагостойкой фанеры марки ФК- 12 мм (цельные листы 1500 x 1500 мм с перекрытием стыков существующего основания под углом 45° относительно направления финишного покрытия, с креплением на клей и саморезы).

Если у Вас нет достаточных знаний и опыта по выполнению паркетных работ, пожалуйста, обращайтесь к профессионалам!

Факторы, влияющие на качество напольного покрытия

Перед началом и во время укладки необходимо контролировать качество укладываемых деталей пола. Обязательно проводится дефектовка, проводится выкладка материала на «сухую» для подбора по цвету и текстуре, представляется Заказчику. Доски (половицы), имеющие дефекты, подлежат рекламации в пункте продажи (место приобретения напольного покрытия). Поврежденные доски укладывать нельзя. Работник, производящий укладку, несет ответственность за последствия, вызванные использованием дефектных досок, а также невыполнение «Технологии укладки напольных покрытий». Дефекты, вызванные данными нарушениями, не могут быть предъявлены к рекламации после укладки инженерной доски. Поэтому нужно обязательно соблюдать установленные правила по монтажу и эксплуатации, поддерживать температуру и влажность воздуха в помещении. Что позволит предотвратить коробление и деформацию (растрескивание досок) покрытия. Вследствие естественных причин, например, воздействия ультрафиолета, со временем может произойти изменение цвета на лицевой поверхности. Эти изменения не являются предметом рекламации. Изделия из древесины — натуральный материал, поэтому возможны незначительные отличия по цвету, которые также не являются основанием для рекламации.

Компенсационные зазоры

При укладке пола необходимо создать компенсационные зазоры 8 - 10 мм между напольным покрытием и стенами, трубами, и в дверных проемах. В больших помещениях необходимо сохранять компенсационный зазор величиной 1,5 мм на каждый метр ширины и длины пола. Этот зазор необходим по всему периметру пола. В том случае, если ширина пола превысит 10 м, напольное покрытие необходимо разделить компенсационным зазором и закрыть соединительным профилем (порогом).

Обогреваемые конструкции полов

Температура поверхности основания под деревянные напольные покрытия не должна превышать допустимый предел, так как может произойти не только нарушение состояния конструкции пола, но и приченен ущерб здоровью людей. Допустимая температура поверхности обогреваемых полов, при температуре воздуха в помещении +18-22°C составляет не более 27 °C.

Рекомендации по эксплуатации паркетного пола и уходу за ним

Регулярный уход за инженерной доской продлит срок ее службы и позволит как можно дольше сохранять естественную красоту древесины. Необходимо поддерживать оптимальный для древесины климатический режим в помещениях, ГОСТ 30494-2011 «Параметры микроклимата в помещениях». «Здания жилые и общественные»: влажность воздуха: 40 - 60 % при температуре воздуха в помещении +18-22 °C

Применяйте мягкие (войлочные, фетровые) набойки для ножек часто перемещаемых предметов мебели. Для кресел и стульев на роликах используйте только специальные прорезиненные ролики для паркета или полимерные коврики. Не допускайте попадания воды на поверхность пола (при открытых окнах или чрезмерно влажной уборке пола), не применяйте моющие пылесосы. Не проводите на поверхности пола работы, в результате которых можно повредить напольное покрытие.

Покрытые лаком полы рекомендуется протирать мягкой х/б тканью, очищать волосяной щёткой или пылесосом (не моющим). Небольшие загрязнения и следы от обуви удаляются хорошо отжатой влажной тряпкой или очистителем (клинером) для паркетных полов покрытых лаком. При чистке пола с лаковым покрытием нельзя использовать абразивные материалы, а также кислоты и растворители, синтетические поверхностно-активные вещества и порошкообразные моющие средства. Для ухода за полом, покрытым маслом, используйте средства на основе масла или воска. Добавляйте их при уборке в том количестве, которое указано в инструкции по применению. Нарушение условий применения ведет к непоправимым последствиям. Рекомендуется ежедневная уборка с помощью пылесоса (не моющего). Для увеличения продолжительности срока службы паркетного пола и сохранения его внешнего вида необходимо осуществлять своевременный уход с применением специальных очистителей и полишей для паркетных полов.

Качество товара и обязательства производителя

Данная инженерная доска «Lab_Arte» произведена в соответствии с ТУ 16.22.10–001–60155737-2023. Изготовитель подтверждает соответствие инженерной доски требованиям указанных технических условий на момент передачи третьим лицам. За недостатки, возникшие в период транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, производитель ответственности не несёт.

Обмен товара надлежащего качества производится при условии, если товар не был в употреблении, сохранены товарный вид и потребительские свойства. В связи со спецификой изделий из древесины обмену подлежит только товар в заводской упаковке!

Возврату подлежит только инженерная доска, признанная несоответствующей по качеству до момента укладки. Работник, производящий укладку, несет ответственность за последствия, вызванные использованием дефектных деталей, а также за невыполнение «Технологии укладки напольных покрытий».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРОБЛЕМЫ И ДЕФЕКТЫ, ВОЗНИКШИЕ ВСЛЕДСТВИИ НЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ, УКЛАДКИ ПОЛА, А ТАК ЖЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, дана на основании текущих знаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информации по которым высылается по запросу. Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации.