

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ParlaFix

Инструкция по хранению и монтажу

Паркетные доски следует хранить в прямом и сухом основании без вскрытия упаковок. Перед началом монтажа паркетные доски должны находиться не менее 48 часов в условиях, соответствующих комнатным. В новых зданиях квартиру необходимо отапливать и проветривать для снижения конструктивной влажности. В процессе хранения и монтажа относительная влажность воздуха (RH) должна составлять 35- 60 %, а температура – 18-24 °С. Режим влажности и температуры при эксплуатации пола должен соответствовать условиям монтажа. При относительной влажности воздуха ниже 30% в паркете могут между досками и рейками образовываться трещины, а при дальнейшем снижении влажности может даже появиться опасность расслаивания. Паркетные доски не следует чрезмерно изгибать, так как это может повредить лакокрасочное покрытие.

Требования, предъявляемые к основанию

Паркетные доски рекомендуется всегда монтировать на несущем основании в виде т.н. плавающего пола. Основанием может служить бетон, старый деревянный пол или любой другой твердый материал. Основание обязательно должно быть прямым и ровным, а также достаточно сухим, защищенным от влаги. В случае укладки паркета на бетонном основании относительная влажность основания должна соответствовать указаниям, принятым в данной стране, или не превышать 80%. Плоскостное отклонение настила может быть в зависимости от требований максимально 2-3 мм на 2000 мм длины, в зависимости от установленных в стране требований. Более значительные отклонения от прямолинейности выравнивают выравнивающей массой и шлифуют до получения совершенно сплошной и гладкой поверхности. После этого основание тщательно очищают. На основание укладывают подстилающий материал, который при необходимости выполняет функцию как гидроизоляции, так и изоляции от шума шагов. В качестве подстилающего материала можно использовать синтетическую подложку или фетр. При монтаже пола на бетонное основание обязателен гидроизолирующий слой! Поэтому необходимо либо использовать комбинированную гидроизолирующую подложку, либо укладывать дополнительный гидроизолирующий слой из полиэтиленовой пленки толщиной 200 мкм внахлест 200 мм. Цельнопокрывающие ковры являются слишком мягкими и должны быть удалены полностью. При выборе подстилающего материала необходимо учесть требования к изоляции шума шагов и влагоизоляции. Подстилающие материалы Parla одновременно обладают качествами как защиты от влаги, так и изоляции от шума шагов. Продукция может быть приобретена у дилеров Parla.

Коллекция Vintage: паркет Шале и Мэзон

На паркетах Vintage Collection присутствует свойственная природному материалу сучковатость, а также глубокое строение волокна и разнооттеночность. Поверхность этой изготовленной промышленным способом продукции преднамеренно сделана неровной, на ней присутствуют открытые сучки и трещины. Паркет рекомендуется устанавливать так, чтобы их поверхность была равномерной. Отличающиеся по рисунку или оттенку доски рекомендуется класть отдельно друг от друга.

Рекламации

Рекламации касательно качества товара должны быть поданы в течение 7 суток с момента приемки товара, но, однако, до укладки паркета. При подаче рекламации необходимо указать кодовый номер, нанесенный на торец пакета и на днище доски. Завод не несет ответственности за дефекты, вызванные неправильным монтажом, а также за уже смонтированные дефектные доски. Завод не принимает к возврату оставшиеся излишние доски.

Монтаж паркета

Для выполнения монтажных работ необходимо иметь следующий инструмент: мелкозубую пилу, дрель, молоток, долото, монтажную лопатку, нож, прямоугольник, карандаш, мерную ленту, забивной брусок, разметочный шнур, клинья и ПВА- клей. Перед монтажом досок проверяется целостность доски и отсутствие в пазах мусора. Очевидно дефектные доски не должны использоваться при монтаже. Parla Floor Oy обменивает дефектные доски на исправные без дополнительной оплаты. Монтаж досок происходит с использованием механической замковой системы. Профиль паркета ParlaFix разработан таким образом, что возможно склеивание пазов. Рекомендуем склеивание торцевых пазов на таких объектах, где на пол будет оказываться исключительная сильная нагрузка. Спрашивайте у дилеров информацию о необходимости склеивания и способе склеивания.

Теплые полы

Паркетные доски могут быть смонтированы на основании с подогревом. В случае монтажа паркетных досок на основании с подогревом спросите у дилера отдельную инструкцию по монтажу. По причине сильной деформации, вызываемой перепадом влажности, не рекомендуется устанавливать на основании, снабженном подогревом, паркетные доски из бука и клена. Поверхностная температура пола не должна превышать 27°С. Относительная влажность основания не должна быть выше 80%. Во время отопительного сезона пол может немного растрескаться.

Приклеивание паркета к основанию

Приклеивание паркета к основанию следует поручить квалифицированному монтажнику.

Припуск на естественное расширение

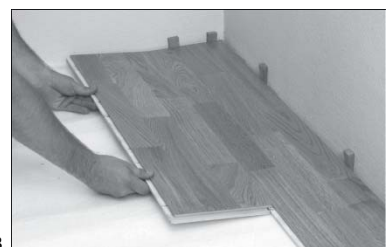
Пол из паркетных досок расширяется и сжимается в зависимости от влажности воздуха, по причине чего между полом и стационарными конструкциями, такими как стены, пороги, лестницы и дверные коробки, необходимо с помощью клиньев оставить зазор размером не менее 10 мм. Тяжелая стационарная мебель (книжные полки, шкафы) должна быть отделена от паркета деформационным зазором. Когда ширина пола превышает 6 м, в поперечном направлении досок предусматривается дополнительный припуск на деформацию в размере 2 мм на каждый дополнительный метр ширины. В помещениях шириной более 8 м в паркете необходимо выполнять деформационный шов. Когда паркетный пол смонтирован, клинья удаляют и деформационный шов закрывают плинтусом или наличником.



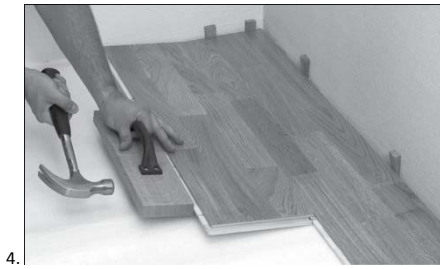
1.



2.



3.



Первые ряды досок

Паркет, как правило, укладывают в направлении падающего через окно света. Первую доску размещают таким образом, чтобы шпунт на боку и на торце доски был обращен к стене (рис.1). При монтаже соблюдается направление слева направо. Если доска не помещается на свое место по всей своей длине, излишек отпиливают. Доску распиливают таким образом, что после ее монтажа на свое место, между торцом доски и стеной остается зазор в 10 мм. Торцевые швы затягиваются указанным на рисунке способом, слегка ударяя по поверхности досок в области торцевого шва. Во избежание повреждения положите на доску брусок (рис. 2). Торцевой шов каждой доски затягивается аналогичным способом. Следующий ряд досок начинают монтировать отрезком доски, оставшимся от предыдущего ряда, при этом избегается совпадение стыков соседних рядов досок. При монтаже следят за тем, чтобы стыки торцов досок располагались не ближе чем в 50 см друг от друга. Доска устанавливается спилом к стене. Продольный шпунт доски без усилий устанавливается в паз предыдущей доски таким образом, чтобы доска оставалась висеть под собственным весом, но в слегка приподнятом положении (рис. 3). Доску нельзя стыковать с применением силы. Слегка постучите по продольному пазу доски с помощью монтажного бруска, пока доска не опустится вниз (рис. 4 и 5). Следующая доска монтируется сверху так, что торцевой паз плотно прижимается к торцу предыдущей доски, а продольный паз устанавливается в паз соседней доски без применения силы и остается в таком положении под силой собственного веса. По продольному пазу доски постукивают до тех пор, пока она не встанет на место и не опустится на пол. В завершение торцевой паз затягивается легкими ударами по доске в области торцевого шва. После монтажа второго ряда проверяется прямолинейность рядов досок. Первый ряд досок укладывают прямо, с помощью разметочного шнура, после проверки размеров комнаты по диагоналям. Если стена оказывается не совсем прямой, первую доску распиливают на подходящую ширину и с помощью нее размечают линию распиловки на первом ряду досок. Доски пилят по размеченной линии с соблюдением формы стены. Между доской и стеной устанавливаются клинья для обеспечения деформационного зазора. После чего остальные доски можно монтировать без остановок.

Последний ряд досок

Если последняя доска не помещается на свое место, выпиливают излишек. Ширина распиливаемой доски получается путем замера расстояния между последней доской предыдущего ряда и стеной и с учетом 10-мм деформационных зазоров. Последний ряд досок притягивают на свое место с помощью монтажной лопатки. Если на стене имеются препятствия, например, батарея, не позволяющая согнуть доску, необходимо удалить бугорок на нижнем краю шпона предпоследней доски и для обеспечения установки шва заполнить это место клеем (рис. 6). Обеспечьте возможное склеивание последней доски с предыдущей, прижав ее с помощью клиньев. После высыхания склеенного шва уберите клинья.

Прочие аспекты, принимаемые во внимание при монтаже

Дверные проемы

У дверных проемов всегда оставляют деформационный шов в 10 мм. Шов закрывают порогом или наличником. Планки прикрепляют к основанию у деформационного шва таким образом, что смещение паркета предотвращается. На дверных коробках выполняют вырезы таким образом, что паркет имеет достаточно места для деформации и заходит под коробку. Если доска нормально не входит в паз, действуйте как в случае с последним рядом досок.

Трубопроводы

У теплопроводной трубы в доске просверливают отверстие диаметром на 20 мм больше, чем диаметр трубы. С кромки доски выпиливают отрезок, доходящий до этого отверстия. После укладки паркетного пола данный отрезок снова приклеивают на свое место. Зазор между паркетом и трубой закрывают, например, пластмассовой накладкой. Расстояние между полом и отопительными радиаторами должно быть, как минимум, 60 мм.

Узкие помещения

Если паркет укладывается, например, в прихожей в поперечном направлении, то, как минимум, каждый второй ряд досок должен иметь стык.

Отделка

Поверхностная обработка паркетных досок производится до полной готовности на заводе и поэтому дополнительной обработки поверхности не требуется. После монтажа удаляют клинья из зазора между паркетом и стеной и прикрепляют плинтусы или наличники. Они крепятся к стене, при этом крепление не должно быть жестким и должно позволять свободное естественное расширение пола. Возможные небольшие отверстия и щели заделывают мастикой соответствующего цвета.

Защита пола перед введением в эксплуатацию Если после установки в помещении будут

проводиться отделочные или др. работы, пол следует защитить пропускающим влагу материалом, например, бумагой. При выборе защитного материала следует особое внимание уделять тому, чтобы он не окрашивал, не царапал и никаким другим образом не повреждал готовый пол. Защитные покрытия следует скрепить друг с другом. Во избежание повреждений ни в коем случае нельзя приклеивать защитное покрытие к паркету клеящей лентой.

Вторичная утилизация и обезвреживание отходов

Пластмасса, картон и древесные отходы могут быть вторично утилизированы или уничтожены, например, сжиганием, в зависимости от местных правил.

Уход за лаком паркетом

Пыль и песок с паркета удаляют пылесосом или половой щеткой. При необходимости пол протирают влажной шваброй и салфеткой. Для очистки применяют чуть теплую воду, в которую можно влить немного специального средства для очистки паркета, с соблюдением инструкции по дозировке и применению средства. Концентрированные моющие средства применять не следует. Также не следует применять моющие средства, содержащие воск или полировочные добавки. Удаление пятен: Попавшее на пол средство удаляют непосредственно вытиранием. Пятна, которых вытиранием не вывести, удаляют специальными пятновыводителями.

Вид пятна ->Очистительное средство

фрукты, ягоды, соки, молоко, сливки, освеж, напитки, пиво, вино, кофе, чай, моча -> синтетическое моющее средство
шоколад, жир, масло, обувной крем,отпечатки каблучков, смола, деготь -> минеральный скипидар
красящая лента, множительный воск,корректировочный лак, сухие чернила,чернила, губная помада -> хозяйственный спирт
кровь -> холодная вода

источник: Финляндская Ассоциация по напольным покрытиям

Уходу за пропитанным натуральным маслом паркетом

В дальнейшем пропитанный натуральным маслом паркет рекомендуется пропитывать маслом 1-2 раза в год в зависимости от нагрузки. Мы рекомендуем обработать натуральным маслом пропитанный натуральным маслом паркет сразу же после установки и до введения его в эксплуатацию.

1. Очистите: Вымойте пол два раза при помощи подходящего для деревянных поверхностей моющего средства, избегая излишнего использования воды. Дайте ему высохнуть в течение 4-8 часов. Перед началом пропитки маслом поверхность должна быть абсолютно сухой.
2. Пропитка маслом: Тщательно взболтайте масло перед употреблением. Распылите или размажьте масло тряпкой по полу тонким слоем. Натрите до блеска при помощи губки или машины для полировки пола.
3. Проведите заключительную обработку: Протрите пол чистой сухой хлопчатобумажной тканью. На поверхности не должно оставаться излишков масла и на нее не должна попадать влага. По полу можно ходить по истечении примерно четырех часов после натирания. Полное затвердевание занимает 24 часа, в течение которых пол следует хорошо защищать, особенно от воды.

Внимание! Всегда следуйте правилам употребления используемого масла. Используемая для обработки маслом тряпка может самовозгореться, ее следует утопить в воде и утилизировать в плотно закрытом сосуде или, как вариант, уничтожить путем сжигания. Для ежедневного ухода за пропитанным натуральным маслом паркетом достаточно уборки пылесосом. Пол можно мыть предназначенным для очистки обработанных маслом поверхностей жидким мылом.

Удаление пятен: Такие жидкости как уксус, красное вино и джин могут оставить пятна на пропитанной маслом поверхности. Для их удаления используется предназначенное для пропитанного натуральным маслом паркета средство для удаления пятен. Средство для удаления пятен также удаляет и масло, поэтому данное место следует обработать маслом по окончании процедуры.

Инструкции по защите пола

У входных дверей, с обеих сторон, следует поместить коврики для предотвращения попадания песка в помещение. На ножки мебели следует прикрепить фетровые накладки для предотвращения образования царапин на полу. Отопительные радиаторы и приборы, содержащие воду, должны быть в исправном состоянии. Попавшая на пол вода и возможные пятна должны быть удалены немедленно. Регулярное проветривание помещения и обеспечение возможно равномерной относительной влажности воздуха (RH 35 – 60 %), особенно во время отопительного сезона, способствуют сохранению паркета в хорошем состоянии. При необходимости паркет можно отшлифовать и обработать снова.

Теплые полы

Паркетные доски могут быть смонтированы на основании с подогревом. В случае монтажа паркетных досок на основании с подогревом спросите у дилера отдельную инструкцию по монтажу. По причине сильной деформации, вызываемой перепадом влажности, не рекомендуется устанавливать на основании, снабженном подогревом, паркетные доски из бука и клена. Поверхностная температура пола не должна превышать 27°C. Относительная влажность основания не должна быть выше 80%. Во время отопительного сезона пол может немного растрескаться.

Приклеивание паркета к основанию

Приклеивание паркета к основанию следует поручить квалифицированному монтажнику.

Потемнение и выцветание древесных пород

Оттенки древесины, как живого природного материала, изменяются со временем. Особенно вишня, древесина красных тропических пород и мербау темнеют, а термообработанные породы дерева под воздействием солнечного света светлеют.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ НА ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ PARLA

Десятилетняя гарантия на паркетную доску Parla распространяется на конструкцию доски и прочность поверхностной обработки только при условии, что доска использована для монтажа полов в обычных жилых помещениях, находящихся в частном пользовании. Действие гарантии предполагает, что монтаж паркетной доски и уход за полами из нее выполнялись в соответствии с инструкциями по монтажу и уходу. Руководством по монтажу и уходу, а также данными гарантийными условиями на домашней странице Parla Гарантия на паркетную доску Parla не распространяется на паркетную доску Outlet-класса и партии паркетной доски, которые при заключении сделки были отдельно вынесены за рамки гарантии.

Десятилетняя гарантия на паркетную доску Parla распространяется только на сырьевые и производственные дефекты продукции и нормальную износостойкость поверхностной обработки в тех случаях, когда паркет смонтирован для частного использования и были соблюдены указания по монтажу и уходу, поставленные вместе с упаковкой. Вмятины, царапины и прочие следы, возникшие вследствие эксплуатации, не подпадают под гарантию. Дефекты, возникшие вследствие монтажа, не подпадают под гарантию, данную Parla. Очевидно дефектные доски не должны использоваться при монтаже. Parla Floor Oy обменивает дефектные доски на исправные без дополнительной оплаты. Parla Floor Oy оставляет за собой право на ремонт, использование при ремонте третьей стороны и право замены дефектных полов. Гарантия компенсирует стоимость напольного материала, а также стоимость ремонта, отдельно оговоренную в письменной форме перед началом ремонтных работ. Гарантия не покрывает опосредованные (непрямые) расходы. Если паркет меняется, подлежащий возврату паркет возвращается изготовителю в оговоренной изготовителем форме. Требования по компенсации опосредованного (непрямого) ущерба однозначно выносятся за рамки гарантии. Конструктивная гарантия Parla действительна в течение десяти лет со дня покупки. Заполнив гарантийную форму на домашней странице Parla, клиент подтверждает свое согласие с условиями гарантии, и у него в случае повреждения есть право требовать возмещения по гарантии со дня покупки. Гарантия, данная Parla Floor Oy, не влияет на определенные законом права потреб.