

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели высококачественный и высокотехнологичный продукт, изготовленный из натурального материала, срок службы которого зависит от строгого соблюдения технологии монтажа и надлежащего ухода в процессе эксплуатации.

Доверяйте укладку приобретённого Вами паркетного пола только профессионалам, а также используйте для укладки и ухода только качественные материалы, рекомендованные профессиональными укладчиками либо изготовителем.

**❶ До начала установки внимательно изучите данную инструкцию и убедитесь в том, что Вам понятен смысл всех её положений и терминов.**

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Тщательно осматривайте материал перед его установкой, помня о том, что выявление и отбраковка изделий с видимыми дефектами или вырезание дефектов входит в обязанности покупателя и/или установщика. Установщик полов совместно с покупателем несёт ответственность за окончательную приёмку паркетной продукции по качеству.

**❶ Не подвергайте монтажу доски с видимыми дефектами или поврежденные при транспортировке! Любые претензии к качеству доски должны быть предъявлены до ее установки – установленная доска считается принятой покупателем по качеству.**

Древесина является натуральным природным материалом, соответственно, каждая отдельная доска уникальна по своей текстуре и цвету. Поэтому, выбрав для себя полы из натуральной древесины, Вам следует быть готовым к некоторому разнообразию их цвета, оттенков и текстуры, а также присутствию различных естественных пороков - сучков, трещин, минеральных прожилок и т.д.

Древесина некоторых пород чувствительна к свету. Поэтому, ее цвет со временем естественным образом темнеет или смягчается под воздействием солнечных лучей.

По этим же причинам, готовая продукция может отличаться от образцов, представленных в точках продаж, маркетинговых материалах и на веб-сайтах.

**❶ Отклонения паркетных планок по цвету или тону, вызванные естественными свойствами древесины, а также наличие естественных пороков древесины, допустимых изготовителем в выбранной Вами сортировке, не являются производственными дефектами!**

Из-за сезонных колебаний температуры и относительной влажности окружающей среды, деревянный пол расширяется и сужается – это естественный процесс, характерный для всех видов изделий из древесины. Для того, чтобы обеспечить паркетному полу возможность расширения, необходимо в процессе укладки обеспечить по всему периметру помещения компенсационный зазор между покрытием и примыкающими стенами, шириной 10–15 мм для параллельных стен и 6–7 мм для перпендикулярных.

Основание (черновой пол) для установки паркета должно быть сухим, ровным, чистым, прочным и твёрдым (неподвижным):

- Влажность бетонных панелей перекрытий должна составлять не более 4%, влажность стяжек из цементно-песчаного раствора не более 5%.
- Разница между влажностью деревянного (фанерного или дощатого) основания и влажностью адаптированного паркета должна быть  $\pm 2\%$ .
- При прокладывании 2-метровой линейки в любом направлении, неровность поверхности основания не должна превышать 2 мм.
- Поверхность основания должна быть очищена от пыли, грязи, следов герметика, краски, других посторонних веществ и материалов.

**❶ Пренебрежение установленными настоящей инструкцией требованиями к наличию и размерам компенсационного зазора, а также ровности и прочности основания со временем неизбежно приведёт к проблемам в процессе эксплуатации, таким как скрип, коробление и подвижность всего покрытия или его**

**отдельных участков. Скрип паркетного пола - это не производственный дефект изделия, а следствие его неправильной установки!**

## **ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И АДАПТАЦИЯ МАТЕРИАЛА**

Устройство чистового пола – завершающий этап ремонтно-строительных работ, соответственно, установку паркетного пола следует производить в последнюю очередь, после окончания всех «мокрых» работ, таких как сантехнические работы, устройство цементно-песчаных стяжек, сухая кладка стен, штукатурные и малярные работы, укладка керамической плитки, других, выполнение которых может привести к существенному изменению температурно-влажностного режима в помещении (например, установка натяжных потолков).

Системы отопления и кондиционирования воздуха должны быть полностью функциональными и способными поддерживать следующие климатические условия в помещении как минимум в течение недели перед началом укладки (а также на протяжении всего срока эксплуатации):

- Температура воздуха в пределах 18–25 °С.
- Относительная влажность воздуха в пределах 40–65%.

Бетонные основания пола и оштукатуренные стены должны выдерживаться не менее 60 дней до начала укладки. Если у Вас индивидуальный дом или нижний этаж, важно проверить относительную влажность воздуха в подвале или техническом подполье – высокая (> 65%) влажность под основанием пола может привести к проникновению избыточной влаги в древесину чистового пола и его последующему короблению.

Перед установкой запечатанные упаковки паркета необходимо выдержать в течении минимум трёх суток в том помещении, где будет производиться укладка и дальнейшая эксплуатация пола, с целью адаптации материала к климатическим условиям помещения.

Во избежание деформации и повреждений, упаковки следует хранить в горизонтальном положении, на сплошной, ровной и сухой поверхности.

Вскрытие упаковок производить непосредственно перед укладкой.

## **УСТАНОВКА ДОСКИ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОСНОВАНИЮ**

Применяется для монтажа массивной доски, паркетной доски без бесклеевого замкового соединения, а также рекомендуется для паркетной доски с бесклеевым замковым соединением на площади более 25 м<sup>2</sup>.

**Ⓛ Основание для установки должно полностью отвечать требованиям, установленным настоящей инструкцией!**

**Установка на фанерное основание поверх бетона (панелей перекрытия или цементно-песчаной стяжки):**

При устройстве пола на уровне или ниже уровня земли (первый или цокольный этажи), поверхность бетонного основания следует обработать влагозащитными грунтами или герметиками.

На бетон укладывается фанера толщиной 18–20 мм, при этом листы фанеры следует распилить на секции размером примерно 0.5 м x 0.5 м.

Полученные секции укладываются в шахматном порядке, с компенсационным зазором в 3 мм между отдельными секциями и отступом в 15–18 мм от вертикальных поверхностей (стен, колонн, и т.д.).

Фанерные секции приклеиваются к бетонному основанию на клей, рекомендованный производителем фанеры для данного применения, в том числе обеспечивающий надёжный гидро/пароизоляционный барьер между фанерой и бетоном, и прижимаются механическим крепежом (дюбель – гвоздям и т.д.).

Механический крепёж устанавливается на расстоянии 50 мм от кромки фанерных секций с интервалом 100–150 мм по периметру секции и с интервалом 200–250 мм по её внутренней части. Во избежание коробления, установку механического крепежа рекомендуется начинать с центра секции.

Спустя 48 часов после монтажа, фанера подвергается шлифовке, в процессе которой устраняются неровности между фанерными секциями. После шлифовки поверхность фанеры желательно загрунтовать, для удаления мелкой пыли.

**Установка на основание из деревянного (фанерного или дощатого) покрытия на лагах:**

При устройстве пола на уровне или ниже уровня земли (первый или цокольный этажи), следует обеспечить надёжный гидро/пароизоляционный барьер между деревянным основанием и перекрытием, а пространство между лагами заполнить теплоизоляционным материалом.

При установке паркета на дощатый пол, паркетные планки следует настилать под прямым углом к доскам чернового пола.

При установке на дощатый пол массивной доски, рекомендуется настелить поверх дощатого пола листы фанеры толщиной не менее 12мм.

**Монтаж:**

Вскрытие адаптированных упаковок с доской производить непосредственно перед началом монтажа.

В процессе установки необходимо соблюдать рекомендованные компенсационные зазоры по всему периметру помещения, а также вокруг труб, дверных коробок, столбов, колонн, и прочих вертикальных элементов, пересекающих плоскость паркетного покрытия.

Если длина или ширина помещения превышает 6 м, компенсационные зазоры необходимо увеличить на 1,5 мм. на каждый дополнительный метр длины или ширины

Доска крепится к основанию сплошным приклеиванием на клей и механическим креплением различными типами крепежа (скобами, паркетными гвоздями, саморезами и т.д.). Используемый клей должен быть предназначен для укладки паркета с предварительно нанесённым лакокрасочным покрытием.

Клей наносится на основание специальным шпателем, строго на площадь укладываемой доски.

Механический крепёж устанавливается под углом в 45°, с шагом 75–125мм для скоб и 100–150мм для гвоздей и саморезов, при этом крайние элементы крепежа должны располагаться на расстоянии 25–50мм от торца паркетной планки.

Саморезы ввинчиваются в предварительно засверленные отверстия в основание гребня доски.

Монтаж первого ряда доски осуществляется в направлении пазом к стене.

Механическое крепление первого и последнего ряда доски производится ещё и через лицевую поверхность. Утопленные шляпки крепёжных элементов скрываются шпаклевкой или плинтусом.

В процессе укладки плотно стыкуйте паркетные планки между собой в продольном и поперечном направлениях, при необходимости стягивая с помощью клиньев.

### **УСТАНОВКА ДОСКИ ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ**

Применяется для монтажа паркетной доски с бесклеевым замковым соединением. Не рекомендуется в помещениях площадью более 25 кв.м. Если площадь помещения превышает 25 м<sup>2</sup>, необходимо выбрать способ укладки с креплением к основанию.

Основание для укладки доски плавающим способом может быть выполнено из дощатого настила, фанеры, бетона или цементно-песчаной стяжки, и должно полностью отвечать требованиям, установленным настоящей инструкцией.

**Ⓛ Не пытайтесь компенсировать недостаточно ровное основание выбором более толстой подложки – со временем это неизбежно приведет к скрипу паркетного пола!**

Для обеспечения надёжного гидро/пароизоляционного барьера, основание следует укрыть полиэтиленовой пленкой толщиной 0.2 мм с нахлёстом не менее 200 мм.

Поверх плёнки постелить подложку толщиной 2 мм. Если подложка уже имеет гидроизолирующий слой, укладка полиэтиленовой плёнки не обязательна.

**Ⓛ При использовании пробковой подложки, укладка гидроизолирующей полиэтиленовой плёнки обязательна!**

#### **Монтаж:**

Вскрытие адаптированных упаковок с доской производить непосредственно перед началом монтажа.

В процессе установки необходимо соблюдать рекомендованные компенсационные зазоры по всему периметру помещения, а также вокруг труб, дверных коробок, столбов, колонн, и прочих вертикальных элементов, пересекающих плоскость паркетного покрытия.

Если длина или ширина помещения превышает 6 м, компенсационные зазоры необходимо увеличить на 1,5 мм. на каждый дополнительный метр длины или ширины.

Паркетные доски соединяются друг с другом без клея продольно и поперечно с помощью замка, не крепятся к основанию.

Первый ряд паркета класть вдоль стены продольным шипом к ней. При установке следующего ряда, убедитесь, что паз предыдущего ряда чистый и в него не попал мусор. Прижмите первую доску следующего ряда к доске предыдущего ряда под углом, убедитесь, что доска примыкает равномерно по всей длине, опустите доску на основание. Если между досками остался зазор, слегка ударьте рукой по соединению. При необходимости для подбивки паркетных досок использовать резиновый молоток.

Компенсационный зазор настроить после укладки 3-х или 4-х рядов, в зазор вставить клинья для фиксации.

Для поперечного соединения поместите клин под установленную доску на расстоянии 15–20 см от следующего паза. Сначала вставьте под углом торцевой шип устанавливаемой доски, затем опустите доску и вставьте продольный. Уберите клин, слегка ударьте клином или резиновым молотком по доске и поставьте ее на место. Расстояние между всеми поперечными соединениями досок должны быть не менее 40 см.

Для укладки вокруг труб просверлите отверстие под трубу диаметром на 20 мм больше диаметра трубы. Сделайте две прорези по касательной к диаметру отверстия, смонтируйте доску. Вставьте вырезанный фрагмент доски и закрепите его клеем.

Для укладки последнего ряда обрежьте, если необходимо, доску до нужной ширины. Если ширина последнего ряда получается менее 50мм, необходимо уменьшить ширину досок первого ряда. Срежьте с предыдущего паза кромку замка и посадите последний ряд на клей.

После монтажа паркетной доски удалите все распорные клинья из компенсационных зазоров, закройте зазоры плинтусом подходящей ширины. Плинтус крепить только к стенам. Не использовать силиконовую замазку для возможных щелей.

**Ⓛ При установке поверх уложенной плавающим способом паркетной доски предметов, требующих крепления к основанию (шкафы купе, сейфы и т.п.), обеспечьте возможность горизонтального расширения и сжатия напольного покрытия под данными предметами.**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С СИСТЕМАМИ ОБОГРЕВА ПОЛОВ

**Ⓛ Использование с системами отопления полов массивной доски, а также паркетной доски, требующей установки с креплением к основанию, не допускается!**

Допускается использование с системами водяного обогрева полов паркетной доски уложенной плавающим способом, при соблюдении следующих ограничений:

- Системы водяного обогрева полов должны быть спроектированы изготовителем специально для использования под паркетными полами из твёрдых пород древесины, включать наружные температурные датчики и средства управления температурой поверхности, а также обеспечивать равномерный нагрев поверхности по всей площади пола.
- Максимальная допустимая температура поверхности основания должна составлять 25°C.
- Вновь установленные системы водяного обогрева полов должны поработать в температурном диапазоне 18–22°C не менее трёх недель, для того чтобы высушить всю влагу в основании пола.
- До начала установки отключите подачу тепла и дайте основанию остыть до комнатной температуры.
- После завершения установки включите систему обогрева полов, плавно разогрейте до допустимой рабочей температуры, после чего не изменяйте настройки системы как минимум в течении 48 часов.
- В течение всего срока службы, система водяного обогрева полов должна быть настроена таким образом, чтобы температура изменялась не более чем на 1–2° C в течение суток.
- Использование систем обогрева полов, как правило, приводят к понижению влажности в помещении. Используйте увлажнители воздуха для поддержания в помещении рекомендованного относительного уровня влажности 40–65%.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Как и всякая дорогая вещь, пол из натуральной доски требует тщательного и бережного ухода в процессе эксплуатации. Существует ряд правил, соблюдение которых позволит сохранить Ваш пол на долгие годы в первозданной красоте.

Во-первых, необходимо защищать поверхность напольного покрытия от механического воздействия, оборудовав ножки мебели и тяжелых напольных предметов специальными протекторами из мягкого, но прочного материала (например, войлока).

Не перемещайте мебель, бытовую технику или другие тяжелые предметы волоком по полу, используйте для этого соответствующие защитные приспособления.

Уборку покрытия следует производить с применением пылесоса, а протирать хорошо отжатой тряпкой. Инструмент, которым проводится уборка, не должен иметь стальных кромок, а щетка – слишком жесткого ворса. Для влажной уборки используйте чистящие средства с нейтральным показателем pH.

Запрещается убирать полы из твердых пород древесины мокрой шваброй и паровой шваброй!

Регулярно подметайте и пылесосьте пол, не допуская скопления на нём песка и мелких частиц, используйте защитные коврики у дверей и в местах интенсивного износа.

Обувь с высоким каблуком может оставить на поверхности покрытия заметные следы.

Периодически необходимо производить обработку напольного покрытия специальными средствами по уходу за паркетной и массивной доской, способными вернуть поверхности первоначальный блеск и цвет.

Немаловажным моментом в уходе за паркетом является поддержание оптимального уровня влажности в помещении, где он уложен: относительная влажность в границах 40–65% и температура воздуха от 18–25°C являются оптимальными как для здоровья человека, так и для сохранения деревянных напольных покрытий. Поддерживать подобные условия в помещении следует при помощи кондиционеров в летнее время, и увлажнителей воздуха в зимнее.

**Ⓜ Изготовитель не несёт ответственности за повреждения покрытия, возникшие вследствие его неправильной или небрежной эксплуатации! Оберегайте готовый пол от механических повреждений и влияния агрессивных сред!**