

## **Общие рекомендации по установке и эксплуатации за паркетной продукцией**

### **1. Общие рекомендации по установке паркетной продукции (далее – паркет или паркетная доска).**

1.1. Перед установкой следует внимательно ознакомиться и строго следовать пошаговой инструкции по монтажу, имеющейся на официальном сайте завода-изготовителя, либо в виде вкладыша на упаковках с продукцией.

1.2. **Проверяйте паркетную продукцию до его укладки.** В случае несоответствующего качества укладки необходимо **приостановить**, оставшиеся упаковки **не вскрывать** и немедленно сообщить об этом продавцу! Для оценки потребительских свойств инженерной, массивной, паркетной доски, штучного паркета достаточно 1-2 вскрытых упаковок. Претензии по качеству паркета (массивной, паркетной, инженерной доски) **после укладки не принимаются!**

1.3. Собственник и специалист по установке паркетной продукции (далее – паркетчик) несут совместную ответственность за конечный результат, и должны убедиться в настоящих рекомендациях до начала выполнения работ по укладке.

1.4. Во избежание повреждений паркетной продукции устанавливается в самую последнюю очередь, после завершения всех строительных и отделочных работ, связанных с повышенной грязью и влажностью.

1.5. Для акклиматизации паркетной продукции, запечатанные упаковки следует оставить в помещении, где будет, установлен пол в горизонтальном положении на 4-5 дней. Нельзя открывать упаковки до начала работы.

1.6. Нельзя держать длительное время не уложенную паркетные доски (даже в заводской упаковке) вблизи отопительных приборов или направлять на нее тепловую пушку.

1.7. Перед началом установки паркета, все системы отопления и кондиционирования должны находиться в рабочем состоянии, и комнатная температура должна поддерживаться на уровне 18-22°С, как минимум, в течение недели.

1.8. Необходимо поддерживать в помещениях относительную влажность воздуха 45-55 % для массива и 40-60% для многослойной паркетной доски.

1.9. Основание пола должно быть сухим, ровным, прочным и чистым. Неровность основания не должна превышать 2 мм на 2 метра.

1.10. Влажность основания из бетона, стяжки, самовыравнивающихся смесей не должна превышать 3%. Влажность чернового пола из дерева/фанеры не должна превышать 12%, а разница между влажностью чернового пола и влажностью паркета должна быть не более 4%.

1.11. Расширительные зазоры должны быть предусмотрены у всех стен и других неподвижных частей конструкции (колонны, трубы отопления и т.д.) и составлять 10-12 мм, предохраняя покрытие от разбухания в случае увлажнения пола.

1.12. **ВАЖНО!** Не допускается установка паркетной продукции с применением клеев, содержащих воду!

1.13. **СОВЕТ!** Не следует в центре комнаты устанавливать планки, вызывающие сомнения, или планки с видимыми дефектами, которые невозможно вырезать. Каждая паркетная планка имеет естественные вариации цвета, и все они отличаются друг от друга по своей структуре, что является допустимым согласно заводским стандартам. Если собственник рассматривает эти планки, как несоответствующие общему цвету или тону, следует уложить их в углу помещения вдоль стены или использовать их для подрезки при окончании ряда, что

позволит покрытию в соответствующей комнате выглядеть более однородно.

### **2. Общие рекомендации по установке массивного паркета.**

2.1. Не рекомендуется производить укладку паркетных полов из массива ниже уровня земли из-за опасности повышенной влажности в таких помещениях.

2.2. Укладку паркетных полов рекомендуется производить из массива на деревянное основание – фанеру или OSB плиту. Не рекомендуется проводить установку на ДСП.

2.3. Фанера приклеивается непосредственно на предварительно загрунтованное бетонное основание, и крепится с помощью дюбелей – гвоздей. Расстояние между точками крепления - 25-35см. Рекомендуемая толщина фанеры от 15 до 20 мм. Тепловой зазор между листами фанеры должен быть 5-10 мм.

2.4. После укладки фанеры необходимо произвести шлифовку для устранения перепадов высоты соседних листов.

2.5. Паркет монтируется к фанере путем дополнительного крепления каждой доски при помощи крепежных элементов (гвоздь, саморез, штифт для пневмопистолета).

2.6. **ВАЖНО!** Укладка блочного паркета производится в шахматном порядке соединением блоков продольного направления древесины с поперечным направлением древесины. При укладке блочного паркета важно следить за тем, чтобы швы, стыки на углах при укладке не смещались.

2.7. Допускается укладка паркета на деревянный пол из досок, но предварительно необходимо убедиться в прочности и ровности такого основания.

### **3. Общие рекомендации по установке двухслойной и трехслойной паркетной доски.**

3.1. Установка двухслойной и трехслойной паркетной доски с соединением «шип-паз» и трехслойной паркетной доски с замковым соединением выполняется при помощи клея на тщательно подготовленное бетонное основание или другая прочная и ровная поверхность (например, деревянное основание).

3.2. При укладке паркетной доски на новые полы из бетона, а так же в помещениях без подвала, для изоляции влаги между паркетом и основанием, рекомендуется положить прочную полиэтиленовую пленку толщиной 0,2мм. Это также следует делать в случае встроенной в пол системы отопления.

3.3. Поверх основания настилагается звуко и виброизолирующий материал (подложка), толщиной 2мм. Приклеивание подложки к основанию не требуется.

3.4. Паркетные доски устанавливаются поверх подготовленного основания, путем соединения замка паркетных планок.

3.5. **ВАЖНО!** При установке паркетных досок «плавающим» способом, ни одна из паркетных планок не должна быть прикреплена (приклеена или прибита) ни к какой поверхности.

3.5.1. Также следует оставлять компенсационный шов в помещениях большой длины и ширины, а так же между комнатами различной формы и отдельными помещениями. При устройстве компенсационных швов следует соблюдать инструкции, относящиеся к расширительным зазорам.

3.5.2. Не рекомендуется укладка плавающего пола под жестко закрепленной мебелью и кухонным оборудованием, т.к. в этом случае паркетная доска может оказывать плотно прижатой к основанию, что приводит к образованию щелей между досками.

3.6. **ВАЖНО!** Установка паркетной доски «ёлки». начинается с укладки маячного ряда. **Правильность**

укладки маячного ряда окажет влияние на точность всего рисунка. Маячный ряд (в случае простого прямоугольного помещения) - это ряд планок, уложенных справа от продольной срединной линии (оси) помещения. Он является базой для всей установки. **Маячный ряд укладывается на клей.**

### **4. Общие рекомендации по установке на полы с водяным подогревом.**

4.1. **ВАЖНО!** Не рекомендуется устанавливать паркетную доску, если основной источник отопления теплый пол.

4.2. Не рекомендуется укладывать паркет из массива на полы с подогревом, т.к. это может привести к покороблению паркета и, уменьшению эффективности самого подогрева.

4.3. Допускается установка трехслойной и двухслойной паркетных досок на систему водяного подогрева пола при условии, что распределение тепла равномерно по всей поверхности пола.

4.4. Температура на поверхности пола не должна превышать 27°С.

4.5. Не рекомендуется устанавливать паркетную доску, изготовленную из американского ореха, ятобы (бразильской вишни), кумару (бразильского тика), махагона, бука, клена, граба на полы с водяным подогревом.

4.6. Для установки на полы с водяным подогревом рекомендуется паркетная доска с покрытием масло или матовый эластичный лак.

4.7. При работающем подогреве при снижении относительной влажности в помещении до 30% возможно появление щелей между планками.

### **5. Общие рекомендации по установке плитуса.**

5.1. То, каким способом будет крепиться плитус, зависит во многом от его типа. Главным условием любого вида крепежа является наличие ровных стен и пола

5.1.1. Деревянный плитус устанавливается на саморезы или на жидкие гвозди.

5.1.2. Шпонированный плитус крепить на клипсы, поставляемые вместе с ним. В этом случае клипсы крепятся к стене на саморезы, и планка одевается либо вставляется в клипсу.

5.1.3. Установка на жидкие гвозди более проста, но в то же время менее надёжна.

5.2. Подрезка плитусов производится с максимальной точностью расчётов. Детали необходимо размера отрезаются в соответствии с длиной каждого участка стены. Сначала отрезаются большие детали, и лишь после настаёт черед мелких.

### **6. Общие рекомендации по эксплуатации и уходу за паркетной продукцией.**

6.1. Следует использовать коврики в местах, где паркет подвергается наиболее суровому обращению (при входе в помещение, около раковины и т.д.)

6.2. Перед установкой мебели на паркетный пол следует использовать набойки из мягкой ткани для ножек мебели во избежание образования царапин и вмятин.

6.3. Необходимо оберегать паркетный пол от повреждения или падения на них тяжелых или металлических предметов, т.к. даже самые современные покрытия не могут противостоять этому.

6.4. Нежелательно хождение по паркету на высоких каблуках или в обуви с металлическими набойками во избежание образования вмятин.

6.5. Необходимо незамедлительно удалять замеченные пятна или разлитые жидкости, используя для этого мягкую ткань.

6.6. Удаление с пола пыли и прочих частиц песка или высохшей грязи производится с помощью пылесоса или мягкой щетки-метки.

6.7. Для мытья паркетных полов следует использовать только специальные средства по уходу за деревянными полами.

6.8. Пол протирается шваброй в направлении паркетных планок.

6.9. Не следует переувлажнять пол во время уборки. Используемую для мытья тряпку нужно тщательно смачивают в прохладной воде, а после этого — очень тщательно отжать. В идеале тряпка должна быть не мокрой, а просто влажной. После протирания шваброй пол полностью должен высохнуть в течение 5-10 секунд, и на нем не должно оставаться никаких следов от средства или швабры.

6.9. **Все необходимые средства по уходу за паркетными полами Вы всегда можете приобрести в салонах «Мир Паркета».**

### **7. Контроль влажности в помещении**

7.1. Паркет и паркетные доски являются натуральным материалом и имеют естественное свойство расширяться и сжиматься в зависимости от изменения влажности окружающей среды – «сезонное изменение размеров». Эти изменения часто могут быть заметными. Например, во время теплого и влажного лета древесина расширяется, а зимой, когда воздух в домах сухой сжимается.

7.2. При снижении в помещении влажности воздуха до 40% и ниже, паркет отдает содержащуюся в нем влагу, и как следствие, «усыхает». Между планками могут появляться небольшие щели.

7.3. Во избежание «усыхания» и появления щелей между паркетными планками, в течение всего сухого периода следует увлажнять воздух в помещении специальными увлажнителями воздуха.

7.4. Увеличение уровня влажности в внутренних помещениях до 90%, приводит к впитыванию паркетом влаги из воздуха и последующему его расширению. При значительном поглощении влаги паркетные планки начинают давить друг на друга, что может привести к их деформации. В этом случае появляется "волна"- края паркетной планки поднимаются выше ее середины. Такое же явление может произойти, если своевременно не убрать с паркета избыточную воду. Чем уже планка, тем более устойчив пол к "волне". Поэтому часто для помещений, где существует очень большой сезонный разброс влажности воздуха, рекомендуют использовать более узкий паркет.

7.5. Во избежание расширения, и возможных последствий, нельзя допускать повышения влажности на длительное время выше 65%. Для чего следует использовать в летнее время кондиционер или осушитель воздуха.

7.7. При появлении признаков воздействия влаги, необходимо в кратчайшие сроки устранить ее источники. Обычно после устранения источника влаги требуется некоторое время на процесс естественного испарения влаги из паркета, после чего коробление может стать вообще незаметным.

**Покупатель настоящим подтверждает, что ознакомлен и получил один экземпляр «Общие рекомендации по установке и эксплуатации паркетной продукцией»:**