

# Памятка покупателю по укладке и эксплуатации паркетной продукции

## «KRAFT PARKETT»

Хранение паркета (инженерной, паркетной и массивной доски) всегда осуществляется в сухом помещении с температурой не ниже + 16°C.

Упаковки с паркетом после акклиматизации (не менее 48 часов) в помещении, предназначенном для укладки, вскрываются непосредственно перед укладкой.

Проверяйте паркет (инженерную, паркетную и массивную доски) до укладки. В случае несоответствующего качества материала, укладку приостановить, оставшиеся пачки не вскрывать. Никакие претензии по качеству паркета (инженерной, паркетной и массивной доски) после укладки, компанией не принимаются.

Укладку паркета (инженерной, паркетной и массивной доски) начинать только после контроля готовности данного помещения, включающего в себя:

- контроль влажности основания — быть не больше 5%;
- контроль влажности воздуха — не выше 65%, но и не ниже 45%;
- контроль ровности основания — перепад по высоте не должен превышать 2мм на 2м длины в любой точке;
- контроль температуры в помещении 20-22°C.

Работы по укладке изделий из деревянных покрытий производят строго после окончания всех общестроительных работ (штукатурные, окрасочные, обойные), а также работ, связанных с проветриванием помещений.

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

В соответствии с законом «О защите прав потребителей» возврату подлежит товар, признанный несоответствующего качества.

Все изделия из натуральной древесины (паркетная доска, массивная доска, штучный паркет, шпонированные и массивные плинтуса) не могут полностью совпадать по тону с образцом, т.к. являются изделиями из натуральной древесины. Претензии, вызванные несопадением по тону изделий, не принимаются — товар возврату не подлежит в связи с отсутствием методов оценки художественного и цветового решения паркетных изделий по ГОСТу 4.223-83.

Товар, поставляемый по образцу, индивидуальному заказу, согласно п.4 ст.26.1 «ЗЗПП» возврату или обмену не подлежат!

**ВНИМАНИЕ!** Претензионные вопросы по качеству товара принимаются до момента укладки.

### **ХРАНЕНИЕ**

Напольные покрытия необходимо хранить в Помещении, в котором будет производиться укладка не менее 2-х суток для обязательной акклиматизации.

### **ОСНОВАНИЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**

Основание должно быть сухим, ровным, прочным и чистым. Помещение должно соответствовать следующим параметрам:

- влажность основания не должна превышать 3,5%;

- отклонения от плоскости основания не должны превышать 2 мм на 2 метра длины;
- температура помещения +18...+24°C, влажность помещения 40-60%.

Для гидроизоляции, при её необходимости используйте специализированную подложку либо плёнку.

## **ИНСТАЛЛЯЦИЯ**

Вскрывать упаковки следует непосредственно перед началом инсталляции. Необходимо вскрыть первую упаковку и проверить на отсутствие дефектов. В случае обнаружения дефектов следует прекратить вскрытие упаковок и обратиться к Продавцу. Вскрытые упаковки, за исключением первой вскрытой упаковки замене или возврату не подлежат. Все претензии принимаются до начала укладки. Продавец не несёт ответственности за укладку напольных покрытий с дефектными элементами.

Укладка напольных покрытий должна производиться только на фанеру и специальный двухкомпонентный клей Kraft Parkett. На напольные покрытия, уложенные при использовании клея других производителей, гарантия не распространяется. Помимо использования клея, напольные покрытия могут быть зафиксированы саморезами или паркетными гвоздями. Укладка на полы с подогревом запрещена, так как это может вызвать серьёзные повреждения напольного покрытия из натурального дерева.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Для ухода за напольными покрытиями из натуральной древесины лучше всего использовать сухой способ уборки, например чистку пылесосом. При необходимости можно протирать пол слегка влажной, хорошо отжатой тряпкой. При влажной уборке напольных покрытий покрытых пигментным маслом допускается незначительное окрашивание влажной тряпки.

Грязь не должна проникать дальше входной двери. По обе стороны двери необходимо положить коврики, которые предотвратят появление песка и воды в помещении. Для защиты пола от царапин необходимо прикрепить защитные накладки на ножки мебели.

Древесина – живой природный материал, и каждая доска уникальна вследствие естественных колебаний цвета и текстуры, характерных для различных пород дерева. Под действием ультрафиолетового излучения и естественного освещения цвет древесины может измениться.

Также древесина подвержена усадке и набуханию при колебаниях влажности. Поэтому необходимо поддерживать в помещении относительную влажность в пределах от 40% до 60% и температурный режим от +18...+24 °С. При несоблюдении данных условий возможно появление щелей и изменение линейных размеров, за что производитель или продавец не несет ответственности. Рекомендуется использовать увлажнители воздуха в засушливое время года и отапливать помещение в период повышенной влажности.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ**

**Геометрические характеристики.** По ГОСТ 2895-83 для досок толщиной до 15 мм не допускаются отклонения по толщине, по ширине. Для досок шириной от 110 до 200 мм первого сорта (самого высшего) допускаются живые сучки размером до 20 мм в количестве 2 шт. на любой 1 метр длины. Не допускаются трещины на лицевой поверхности. Выпадающие, гнилые и загнивающие сучки не допускаются.

**Влажность древесины.** По ГОСТ 8242-88 влажность древесины перед укладкой должна быть  $12\pm 3\%$  при температуре воздуха в помещении около +20°C (20+/-2°C) и относительной влажности воздуха около 50% (50+/-5%). Необходимо избегать резкого изменения влажности и температуры в помещении в целях предотвращения растрескивания или выгибания доски.

**Величины деформаций древесины.** Величина реальной деформации паркетных планок при переходе от зимы к лету может быть весьма значительной. Так, при изменении относительной влажности воздуха от 50-60% при температуре +15°C (осень) до 30% при температуре +20 °C (зима, помещение с центральным отоплением и без дополнительного увлажнения) влажность древесины изменяется с примерно на 5%. Вследствие деформаций

древесины в процессе эксплуатации пола, при укладке паркета необходимо предусмотреть компенсационные зазоры между паркетом и стенами, трубами, и в первую очередь — в дверных проемах.

#### **Требования к основаниям под паркет:**

— ровность основания. Просвет между контрольным двухметровым уровнем и проверяемой поверхностью не допустим, перепад чернового пола не должен превышать 2 мм по уровню. Максимальные требования к ровности достигается только выравниванием и нивелированием;

— влажность основания. Влажность железобетонных панелей должна быть не выше 4%, стяжек из цементно-песчаного раствора — не выше 5%, дощатого основания — не выше 12%. Цементная стяжка толщиной 4,0-5,0 см должна выдерживаться до укладки паркета ориентировочно 8 недель, то есть практически два месяца. При большей толщине стяжки на каждый дополнительный 1 см требуется дополнительно 1,5-2 недели сушки сверх указанных выше 8-и недель;

— прочность основания. Непрочное основание может быть разрушено при температурно-влажностных деформациях. Прочность субъективно может быть проверена царапанием поверхности острым предметом по сетке крест накрест. Если остаются только царапины (нет выкраса материала в точках пересечения), то основание достаточно прочное. Прочность основания из качественной влагостойкой фанеры марки ФСФ и ФК, как правило, достаточна и специальной проверки не требует;

— стабильность основания. Нестабильное (прогибающееся, качающееся и т.п.) основание приведет к быстрому разрушению паркетного пола или к значительному сокращению его срока службы. Просадка пола из ПАРКЕТА (инженерной, паркетной и массивной доски) доски не должна превышать 1,0 мм под нагрузкой 100кг;

— чистота основания. Перед началом работ основание должно быть тщательно очищено от пыли, а также от битума, краски, мастик и других возможных загрязнений и обработано грунтовкой.

#### **Основы технологии паркетных работ**

Подготовка оснований под паркет. Паркетчик обязан проверить качество основания, т.к. именно от основания во многих случаях зависит конечный результат работы. По ГОСТу 8242-88 отсутствие пароизоляции, деформационных швов не только потребует переделки всей работы, но и замены собственно паркета, то есть более чем двойных затрат.

##### **1. При наличии готовой, достаточно прочной стяжки:**

- грунтовка стяжки (в соответствии с выбранной шпаклевкой);
- нанесение слоя саморастекающейся быстротвердеющей шпаклевки по предварительно выставленным на нужный уровень рейперным точкам, после высыхания шпаклевки ее грунтуют антипылевой грунтовкой;
- установка влагостойкой фанеры толщиной 18мм с креплением на клей и на шурупы (стандартный лист разрезается на части, полученные квадраты примерно 500 x 500 мм укладываются «в разбежку», укладка листами 1,5 x 1,5 м с дискретным распилом, перепады дополнительно пришлифовываются по уровню);
- устройство пароизоляции 200 мКр полиэтиленовая мембрана.

##### **2. При наличии только перекрытия со значительными уступами между плитами одним из возможных вариантов является изготовление цементно-песчаной стяжки:**

- по перекрытию выполняется гидроизоляция (например, из гидростеклоизола);
- изготавливается стяжка толщиной не менее 50 мм (цемент + строительный песок в соотношении 1: 3 с добавлением пластификатора);
- далее устройство пароизоляции 200 мКр полиэтиленовая мембрана, подложка вспененный полиэтилен, рулонная и листовая пробка.

##### **3. При укладке паркетной доски по лагам:**

- лаги, установленные по уровню (ширина не менее 50мм, шаг около 300мм);

- влагостойкая фанера толщиной 18мм (цельные листы, крепление к лагам на шурупы);
- влагостойкая фанера толщиной 10мм (цельные листы с перекрытием стыков нижнего слоя, с креплением на клей и на шурупы);
- устройство пароизоляции 200мКр полиэтиленовая мембрана, подложка вспененный полиэтилен, рулонная и листовая пробка.

#### 4. При укладке на старые деревянные полы:

- грунтовка под клей (после грубой шлифовки пола для его выравнивания и снятия старой краски, лака, мастик и т.п.);
- влагостойкая фанера (цельные листы) два слоя с креплением на клей и на шурупы;
- устройство пароизоляции 200мКр полиэтиленовая мембрана, подложка вспененный полиэтилен, рулонная и листовая пробка.

#### 5. Укладка на клей:

Приклеивание паркета. Для паркетных работ рекомендуют использовать реактивные клеи. По сравнению с клеями других типов они имеют значительно большую прочность клеевого слоя на разрыв, рекомендует использовать — одно и двух компонентный клей, для любого паркета. После смешивания клеевых компонентов время работы примерно от 50 до 90 минут.

**ПАРКЕТ (инженерная, паркетная и массивная доски) — это финишный продукт, покрытый лаком и не нуждающийся в дополнительной шлифовке и нанесении защитных покрытий.**

Компания «Kraftparkett» благодарит Вас за приобретение нашей продукции.

Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством наших напольных покрытий и сопутствующих материалов.