

# Клеевой пробковый паркет

## Описание

Лучший пробковый пол, который вы можете себе представить: естественный, стильный, «тихий» и уютный, легкий в уборке, водостойкий, практичный и экологически чистый. Пробковый паркет легко удовлетворит запросы самого требовательного покупателя, так как сочетает гармонию природы и уникальные технические характеристики. Свойства напольной пробки помогут при создании теплой, спокойной и расслабляющей атмосферы. А так же, пробка обладает противомикробными, нетоксичными, устойчивыми к ржавчине свойствами, помимо этого, пробка не имеет выбросов «летучих» органических веществ.

Клеевой паркет представляет собой 6 мм пробковую плашку с декоративным верхним слоем размерами 915×305, 910×300, 900×150, 900×100, 600×300 мм, 610×305, 600×150 мм, 450×150, 500×500, мм в зависимости от модели и коллекции. Как правило, данный материал поставляется с отшлифованной поверхностью и покрывается лаком на 1-3 слоя лака после укладки (в зависимости от условий эксплуатации паркета и ассортимента паркета). Благодаря тому, что полиуретановый лак создаёт плёнку по всей поверхности пола, он прекрасно его защищает.

Пробковые полы (паркет) являются естественным, натуральным природным материалом, в этой связи пластины (плашки) могут иметь различия между собой во внешнем виде (цвете, оттенке, блеске, структуре). Это необходимо знать при выборе пробкового пола для вашего интерьера.

Эти различия допустимы между коробками (упаковками) с одной или разными датами производства. Допустимы различия между планками (в цвете, оттенке, блеске, структуре), находящимися в одной коробке (упаковке), что не является браком. Это натуральный материал, в результате отличие в оттенках и структуре пробкового шпона является признаком натурального природного происхождения. Перечисленные различия — это норма при производстве натуральных пробковых полов.

Пробковый паркет выпускается согласно стандарту EN 685 и может использоваться во всех жилых помещениях, а так же помещениях с повышенной влажностью, но с хорошей вентиляцией (ванные комнаты, санузлы, бассейны, сауны), так же в коммерческих помещениях средней проходимости.

Клеевой пробковый паркет, представленный компанией RUSCORK, произведен в Португалии, Швейцарии и Италии.

## Инструкция:

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Все ремонтные и строительные работы должны выполняться сертифицированными специалистами. Ознакомьтесь с выполнением работ по устройству самовыравнивающихся стяжек с использованием сухих цементно-песчаных смесей.

Влажность бетонных панелей перекрытий должна составлять не более 4%, влажность стяжек из цементно-песчаного раствора — не более 5%, влажность стяжек из древесноволокнистых плит — не более 12%.

Поверхность пола должна быть сухой, ровной и гладкой, без пыли, воска, краски, старого клея, смесей, жирных пятен, остатков ранее уложенных покрытий и др.

Перед укладкой пробковые плитки и клей необходимо акклиматизировать на месте укладки в фирменной упаковке в течении не менее 72 — 96 часов при комнатной температуре.

## Транспортировка и хранение:

Транспортировка и хранение пробкового паркета должны осуществляться в горизонтальном положении в той упаковке, которую предоставил производитель.

Полиэтиленовую упаковку следует снимать непосредственно перед укладкой. Во время укладки температура окружающей среды должна быть не ниже 18С, влажность не более 65% и не менее 35%.

## Рекомендация:

Пробковые покрытия (паркет) являются естественным, натуральным природным материалом, в этой связи пластины (плашки) могут иметь различия между собой во внешнем виде (цвете, оттенке, блеске, структуре).

Это необходимо проверить перед укладкой, извлечь плитку из упаковки, выполнить подбор плиток по тону и структуре, распределить их равномерно в шахматном порядке или подобрать по тону, оттенку, структуре по помещениям. Сделать это следует непосредственно перед нанесением клея.

## Требования к черновому полу

Поверхность пола должна быть сухой, ровной и гладкой, без пыли. Влажность стяжки должна быть не более 2,0 %.СНиП 2.03.13-88 (п. 5.3) — он устанавливает минимально допустимую прочность цементно-песчаной стяжки на сжатие — 150 кгс/кв.см или 15 МПа (подробнее см. раздел 2.2.3).

Устройство полов является одним из видов строительных отделочных работ, поэтому основные нормативные требования к готовому покрытию пола регламентируют СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Основные требования СНиП 3.04.01-87 к готовому покрытию полов:

— допустимые отклонения покрытия пола от плоскости — 2 мм на базе 2 м

— уступы между смежными элементами пола в случае его шлифовки и нанесения защитно-декоративного покрытия на объекте не допускаются;

— уступы между полом и элементами его окаймления: до 2 мм.

Влажность бетонных панелей перекрытий должна составлять не более 4%, влажность стяжек из цементно-песчаного раствора — не более 5%, влажность стяжек из древесноволокнистых плит — не более 12%.

#### **Необходимый набор инструментов:**

Шпатель (металлический гладкий), рулетка, резак, карандаш, линейка, мелок, салфетка, резиновый молоток, 50 кг каток.

#### **Начало укладки:**

Найдите центр помещения и прочертите через эту точку две перпендикулярные линии, направляющие укладки (линии могут быть параллельны стенам или проходить диагонально): Выложите рисунок из плиток, начиная от центра до стен без прицеливания. Ширина плиток около противоположных стен должна быть не менее 5 см. При необходимости нанесите новые линии и повторите операцию заново.

Клей нанести на плитки и пол при помощи гладкого шпателя, тонким слоем. Выдержать не менее, чем 20-30 минут после нанесения клея. Укладывайте плитки плотно друг к другу, прижимая рукой или с помощью каучукового молоточка.

Обрезайте, если в этом есть необходимость, плитку около стены. Оставьте компенсационный зазор 3-5мм вдоль стен, в дальнейшем он должен быть прикрыт плинтусом. Не накладывайте плинтуса непосредственно на покрытие, а прикрепив их к стене, оставьте зазор между покрытием и плинтусом в толщину листа бумаги для предотвращения деформации покрытия в этих местах.

Для достижения оптимальных результатов используйте прижимной валик массой около 50 кг, прокатывая поверхность через каждые 30 мин и по окончании укладки.

Ознакомьтесь с инструкцией по использованию лака. Очистите поверхность паркета (пылесос), и нанесите 1-7 слоя лака (STRATO 442) на поверхность пробкового паркета, (согласно инструкции на лак).

Если вы хотите положить теплый пол под пробковый паркет, помните, что температура поверхности пола не должна превышать 28 С. За более подробной информацией следует обращаться к инструкциям изготовителя системы теплых полов.

#### **Рекомендации по защите пробкового покрытия.**

При соблюдении перечисленных ниже условий пол прослужит Вам долго.

Если в помещении с уложенными полами будут производиться какие-либо работы, защитите покрытие.

Нельзя волочить предметы по полу.

Стулья на роликах должны соответствовать стандарту DIN 68131 (Тип W).

Перед входными дверями необходимо положить качественные коврики, защищающие от грязи, песка, влаги. Ни в коем случае не нужно использовать коврики на латексной или каучуковой основе, они способны окрашивать поверхность пола.

Необходимо избегать длительного контакта пола с влагой.

Идеальными условиями для комнатных помещений является температура 20С. Влажность воздуха 45-65%. В случае отклонения необходимо использовать увлажнители воздуха.

Пробковый паркет «Ruscork» — абсолютно натуральный материал, поэтому используйте шторы или жалюзи для защиты от выгорания.

**Восстановление:** После длительной и активной эксплуатации паркета, можно обновить его верхний защитный слой. Для этого следует отшлифовать поверхность (наждачная бумага № 220), нанести один или 2 слоя рекомендуемого двухкомпонентного лака (Strato 442).

#### **Обязательное условие!**

Укладку паркета необходимо производить силами специалистов имеющим сертификат, (удостоверение) подтверждающий квалификацию работника (фирмы) для работы с данным видом материала. Укладка пробкового паркета выполненная специалистами, не имеющим сертификат, гарантия на данный вид паркета не распространяется.