

Рекомендации по эксплуатации паркетного пола



Паркетный пол: правила ухода и эксплуатации

Экологичный и красивый паркетный пол прослужит десятилетия при минимальном уходе и соблюдении ряда условий. Современные лаки и средства по уходу за паркетом позволяют добиться отличных потребительских характеристик напольного паркетного покрытия - незначительной истираемости, высокой прочности, эстетической привлекательности пола. Правильная подготовка основания паркетного пола и профессиональная укладка паркета в сочетании с последующим грамотным уходом дают возможность любоваться паркетным рисунком несколькими поколениями.

Рекомендации по хранению:

- Хранение упакованных паркетных элементов допускается не более 1 месяца при соблюдении оптимальных режимов температуры и влажности (см.далее).
- Художественные паркетные элементы должны быть уложены в течение 3-х дней с момента вскрытия полиэтиленовой упаковки.

Влажность и деформация древесины

Основным фактором, влияющим на долговечность паркетного пола является влажность воздуха в помещении, где уложен паркет. Древесина является **гигроскопичным материалом**, то есть она обладает свойством поглощать и отдавать влагу из окружающей среды. Поэтому влажность древесины изменяется при изменении влажности и температуры окружающего воздуха. При относительной влажности воздуха 50% и температуре +20 С равновесная влажность древесины составит 9%, при влажности воздуха 30% и температуре +25 С влажность древесины составит 5%.

Скорость изменения влажности древесины зависит от породы. Изменение равновесной влажности древесины на 2% (с 9% до 11%) для дуба произойдет за 40 суток, а для бука - за 12 суток.

Древесина является **анизотропным материалом**, то есть ее свойства в различных направлениях не одинаковы. Это полностью проявляется и при деформации древесины. В продольном направлении изменение размера древесной планки меньше в 10 раз, чем в поперечном.

Для практических целей можно пользоваться следующим ориентировочным соотношением: при изменении влажности паркетных планок на 1% их ширина изменяется примерно на 0,25% (Для планки шириной 60 мм деформация составляет 0,15 мм на 1% изменения влажности древесины.)

Величина реальной деформации паркетных планок при переходе от зимнего к летнему периоду может быть весьма значительной. Так при изменении относительной влажности воздуха от 30%(зима, помещение с центральным отоплением и без дополнительного увлажнения) до 60% (лето, осень) при температуре +20 С равновесная влажность древесины изменяется на 5%.

Режим эксплуатации:

Одним из основных дефектов паркетного пола, проявляющимся в течении длительного времени эксплуатации, является появление щелей между отдельными плашками или щитами. Основной причиной этого явления служат сезонные колебания температуры и влажности, а также неправильный режим эксплуатации.

Сезонные деформации:

- Летом, при повышенной влажности (более 60%) воздуха происходит увеличение размеров паркетных планок (распирание), что приводит к выдавливанию лака и шпаклевок из щелей и поднятию краев паркетных планок.
- Зимой, при включенном отоплении и пониженной (менее 45%) влажности воздуха паркетные плашки уменьшают свои размеры и паркет растрескивается.
-

Обычный режим эксплуатации паркетного пола:

- Температура воздуха 20-24 градуса по шкале Цельсия
- Относительная влажность воздуха от 45% до 60%.
-

Создание и контроль температурно-влажностного режима.

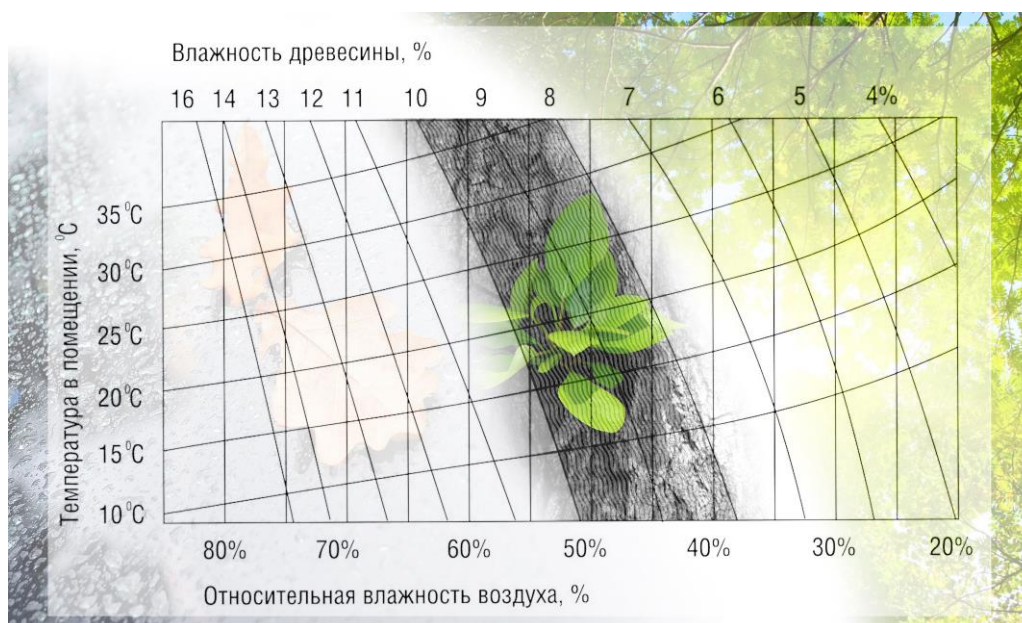
Недопустимые режимы внутренней среды помещения с паркетным полом, приводящие к повреждению паркетного покрытия:

- Отключение отопления в зимний период и охлаждение паркета до температуры ниже 10 градусов Цельсия, промерзание паркета.
- Установка режима отопления с температурой воздуха свыше 30 градусов Цельсия.
- Длительный нагрев помещения при отсутствии вентиляции (в зимний период закрытая наглухо комната с работающим отопительным элементом).
- Ремонтно-отделочные работы, связанные с повышенной влажностью и изменением микроклимата - штукатурные работы и выравнивание стен, малярные работы, особенно если эти работы продолжаются более 5 дней.
- Частые резкие перепады температуры и влажности - проветривание помещения в зимнее время путем открывания настежь окна.
- Чрезмерное увлажнение воздуха - использование оросительных систем для комнатных растений (особенно крупногабаритных, тропических и требующих повышенной влажности воздуха).

Рекомендуемые меры по поддержанию оптимального климата помещения:

- Рекомендуется оснастить помещения термогигрометром (желательно - специальным, с выделенной оптимальной зоной на шкале) и принимать меры к нормализации температуры и влажности в случае их отклонений.
- Для повышения влажности воздуха в помещении оптимально использовать ультразвуковые увлажнители воздуха, со встроенными анализаторами микроклимата.
- В помещениях с паркетным покрытием пола недопустимо использовать для повышения влажности паровые увлажнители.
- Для повышения влажности применяются также фонтанчики, аквариумы и другие сосуды с открытой поверхностью воды. Дополнительно снижается температура отопительных приборов (если есть возможность).
- Для снижения влажности можно применить кондиционеры или включить отопление.

Зависимость влажности древесины от параметров микроклимата в помещении (равновесная влажность древесины)



Рекомендации по уборке и уходу:

- Лаковый паркет рекомендуется убирать с применением **специальных средств по уходу** и использованием соответствующего специального оборудования
- Допускается протирать паркет хорошо отжатой тряпкой с применением специальных нейтральных моющих средств. Паркет не рекомендуется мыть с применением большого количества воды, мыла. Не допускается заливание паркета водой.
- В случае попадания на паркет большого количества воды рекомендуется максимально быстро удалить всю воду и оставить паркет "в покое" для просушки.
- Сильно загрязненные места на паркете можно протереть лаковым бензином (уайт-спиритом).



- При нарушении лакового слоя рекомендуется его подновлять для защиты от влаги.
- Особое внимание паркету следует уделять владельцам домашних животных, так как царапины и следы от когтей могут в короткие сроки испортить поверхностный слой, а попадание мочевины разрушает лаковое покрытие и оставляет на древесине пятна.
- Не допускается прикрывать паркет водонепроницаемыми материалами на срок более, чем 5 календарных дней.

При использовании передвижной мебели на колесах (тумбы TV, рабочие кресла и т.п.) рекомендуется использовать защитные офисные напольные коврики, предотвращающие износ лакового покрытия и паркета. Коврики изготавливаются из поливинилхлорида прозрачными.

На обычные ножки передвижаемой мебели желательно устанавливать войлочные накладки (ввинчиваются в ножки стульев, столов и т.п.) для предупреждения появления царапин и шероховатостей на паркете.