

Уход за доской, покрытой паркетным лаком

После монтажа и первой уборки ваш паркет готов к эксплуатации. При правильной укладке, обслуживании и уходе в соответствии с инструкциями инженерная доска прослужит десятки лет.

Важные инструкции по уходу за паркетным полом:

- Убедитесь, что относительная влажность и температурный режим подходят для паркета.
- Защитите паркет от чрезмерного износа (например, в прихожих).
- Регулярно очищайте паркет (в рамках вашей обычной еженедельной уборки).

Древесина – гигроскопичный материал, то есть она поглощает и отдаёт влагу в зависимости от климатических условий в помещении. На практике это означает, что геометрические размеры досок увеличиваются с ростом относительной влажности воздуха и, соответственно, уменьшаются в связи со снижением относительной влажности. Относительная влажность воздуха – важнейший фактор, влияющий на функциональность паркета. Оптимальная влажность для деревянного пола составляет 40-60%, а температура +18–24 ° С. Несоблюдение этих рекомендаций всегда будет вызывать напряжения в дубовой ламели и ослаблять её прочность. Вот почему мы рекомендуем контролировать температуру и относительную влажность воздуха в помещении с помощью бытового комбинированного устройства в любое время года.

Следы эксплуатации являются частью натурального характера паркета из дуба. Степень и виды нагрузки должны учитываться при уходе как за масляными, так и за лакированными полами. В более проходимых помещениях мы рекомендуем, например, защищать ковриками. Чтобы избежать царапин на поверхности, следует прикрепить войлочные накладки к ножкам мебели.

Ухаживать за вашим деревянным полом не составит вам труда. Достаточно следовать простым инструкциям, представленным ниже:

- Поддерживайте соответствующую влажность 40-60% и температурный режим +18-24°C в любое время года. Во влажное время года (лето) требуется достаточная вентиляция, а в сухое (зима) - необходимая влажность достигается за счёт увлажнителя.
- Предотвратите попадание пыли, песка и камешков в дом, разместив дверные коврики по обе стороны от входных дверей.
- В прихожей установите пластиковые коврики для обуви, чтобы предотвратить попадание воды.
- Пылесосьте и регулярно протирайте пол, чтобы предотвратить прилипание грязи к поверхности паркета.
- Для влажной уборки используйте только хорошо выжатую ветошь – поверхность паркета должна быть сухой в течение минуты после мытья.
- Избегайте использования активных моющих средств, так как они могут растворить защитный масляный или лаковый слой на паркете.
- Избегайте нанесения избыточного количества моющего средства, так как в противном случае остатки моющего средства будут накапливаться на поверхности паркета и собирать грязь.
- Пятна следует удалять немедленно.
- Прикрепите войлочные накладки к ножкам мебели, а также накройте паркет специальными пластиковыми ковриками в том месте, где находятся офисными стулья с колесиками.

Деревянный лакированный пол — это паркет, обработанный на заводе износостойким полиуретановым лаком. Он не выделяет в окружающее пространство формальдегида или других вредных для людей химических веществ. Ухаживать за лакированным полом очень просто. Достаточно следовать инструкциям, приведенным выше.

Регулярно проводите уборку пылесосом и влажной тряпкой из микрофибры. Старайтесь использовать минимальное количество воды при чистке деревянного пола. В качестве моющей средства можете использовать химию Kiilto, предназначенную для лакированных паркета. Для брашированных поверхностей мы рекомендуем использовать швабру из микроволокна, специально разработанную для деревянных полов.

Инструкция по удалению пятен:

- Синтетические моющие средства являются наиболее эффективным способом для удаления пятен от фруктов, ягод, молочных продуктов, соков, напитков, вина, кофе, чая и мочи животных.
- Уайт-спирит используется для удаления таких пятен, как жир, масло, отпечатки обуви, крем для обуви, смола и шоколад.
- Технический спирт используется для удаления пятен, оставленных шариковыми ручками, чернилами, губной помадой и офисными химикатами.
- Холодная вода отлично удаляет пятна крови.

Повторная шлифовка и обработка лаком поверхности инженерной доски

Если лакированная поверхность потускнела или изнасилась за время многолетнего использования, паркет можно отшлифовать и снова покрыть поверхность лаком. Но для этого мы рекомендуем обратиться к профессионалу.

Внимание! Структура поверхности брашированного деревянного пола изменится, если поверхность будет отшлифована. Поверхностный слой инженерной доски имеет толщину около 3,3 мм. Это означает, что брашированный пол можно отшлифовать дважды.