

Памятка по уходу за деревянными столярными изделиями

Лестницы и мебель могут оставаться в первозданном виде. Старайтесь соблюдать данные условия по уходу и эксплуатации, и ваши предметы интерьера будут радовать вас долгие годы!

Подготовка к монтажным работам деревянной лестницы:

- -Перед монтажом лестницы необходимо обеспечить подвод электроэнергии и оборудовать место работ осветительными приборами.
- -Температура при монтаже должна быть не ниже + 15 градусов, оптимальная влажность 30 55%.
- -Монтаж лестницы может выполняться в помещении с завершенными отделочными работами: установлены двери и окна, выполнены малярные работы и чистовая отделка пола.
- -Облицовка бетонной лестницы деревянными элементами выполняется через 2 месяца после завершения бетонных работ.
- -Отопление объекта должно функционировать не менее 1 месяцев перед началом работ по установке лестничных конструкций.

Оптимальная температура и влажность при эксплуатации мебели и лестниц:

Столярные изделия из различных пород дерева предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от +20 до +30 градусов в помещениях с относительной влажностью 30 – 60%. Для изделий из натуральной древесины одинаковую опасность представляет избыточная влажность и чрезмерно сухой воздух. Отклонения от этих показателей температуры и влажности приводят к деформационным изменениям материала и образованию трещин.

Близкое расположение столярных конструкций к сильно разогреваемым отопительным приборам и каминам увеличивает риск пересыхания деревянных изделий и образования многочисленных трещин. При эксплуатации деревянных лестниц в загородном доме необходимо поддерживать оптимальную температуру и влажность даже в отсутствие хозяев для гарантированной сохранности столярных конструкций.

Уборка деревянных изделий и лестниц:

Для эффективного и безопасного удаления загрязнений применяется слегка влажная ткань. Не рекомендуется использовать мокрую тряпку для мытья лестницы и мебели. Запрещается использовать агрессивные моющие вещества, содержащие хлор, ацетон или абразивные компоненты. Для удаления темных пятен от шоколада или обувного крема можно использовать специальный очиститель на основе спирта или керосина. Цветные пятна от фломастеров, красок или мела очищаются при помощи раствора метилового спирта (пропорция 1:1). Удаление застывших пятен парафина, воска или жевательной резинки выполняется посредством аккуратного воздействия скребка, предварительно заморозив пятно при помощи пакета со льдом. Для уборки большинства загрязнений применяется обычный пылесос.



Аккуратный уход за деревянной лестницей помогает поддерживать безупречный облик эксплуатируемой конструкции. Мелкие царапины можно устранить при помощи специального лака, предназначенного для реставрации покрытий. Эффективное удаление грубых царапин выполняется при помощи воскового карандаша. Всевозможные пятна на лакированной деревянной поверхности очищаются с помощью раствора нашатырного спирта в воде в пропорции 6:1.

Удаление пятен от воды осуществляется смесью растительного масла и скипидара в пропорции 2:1. Нанесенную смесь растирают мягкой тканью по поверхности. Устранение беловато-серых и белых пятен выполняется с помощью мягкой ткани, смоченной в спирте. Иногда необходимо повторить процедуру для полноценного эффекта.

Защита лестницы во время ремонтных работ:

Защитное покрытие из полиэтиленовой пленки не гарантирует полноценную защиту деревянных ступеней от царапин при выполнении ремонта в помещении. Надежным вариантом защиты деревянных поверхностей является применение ватина, накрытого отрезками ДВП соответствующего размера. Для защиты ограждения лестницы достаточной мерой является покрытие конструкций стандартной полиэтиленовой пленкой.

Причины возникновения дефектов деревянных лестниц, мебели и способы устранения:

Разрушение поверхностей ступеней из-за механических воздействий. Распространенной причиной является воздействие шпилек женской обуви. Часто такие ступени не подлежат восстановлению, необходима их замена.

Скрип ступеней – нарушение клееных узлов по причине повышенной или пониженной влажности. Для устранения дефекта нарушенное соединение тщательно проклеивается мастером.

Нарушение поверхности ступеней лестницы или мебели вследствие термических воздействий. Нагретые предметы (например чайник или утюг) оставляют заметные следы на деревянных лестницах и мебели из натурального дерева. Небольшие нарушения удаляются самостоятельно с помощью мягкого тканевого тампона, смоченного в растворе растительного масла и поваренной соли. Для устранения серьезных термических повреждений поверхности потребуется помощь квалифицированного мастера.

Повреждения лестницы от воздействия агрессивных химических веществ. Продолжительное воздействие концентрированных химических веществ способно нарушить целостность лакированной поверхности. Чаще всего причиной повреждений являются:

- -Растворители, содержащие аммиак
- -Чернила и спиртовые маркеры
- -Средства для снятия лака с ногтей
- -Растворители, содержащие хлористый метилен или трихлорэтилен
- -Концентрированные щелочные растворители.

Способ устранения дефекта деревянной поверхности, полученного в результате химического воздействия, зависит от продолжительности влияния и степени концентрации химического вещества. Для эффективного устранения таких повреждений потребуется помощь опытного мастера.