

Защита напольного покрытия

Если после установки напольного покрытия в помещении будут проводиться какие-либо отделочные работы, то паркет следует сначала очистить пылесосом от строительного мусора, а затем защитить влагопроницаемым материалом (например, картоном или ветошью). При использовании гофрокартона гладкая сторона должна быть прижата к напольному покрытию! При меблировке квартиры картона не всегда достаточно для защиты паркета. При перемещении тяжелых предметов инженерная доска должна быть накрыта, например, гладкой тканью или ковром. Перед перестановкой мебели убедитесь, что защитный материал не царапает и не окрашивает пол. Если паркет был смонтирован на систему обогрева и доска была защищена картоном или другим материалом, температура поверхности пола не должна превышать 18°C. Липкую ленту, используемую для фиксации картона, не следует закреплять к инженерной доске, так как при снятии она может повредить поверхность.

Идеальные условия для паркета

Для того чтобы только что установленный паркет оставался в идеальном состоянии, относительная влажность помещения должна поддерживаться в пределах 40-60%, а температура в интервале +18-24°C. После установки температура и относительная влажность помещения должны быть измерены подходящими и достаточно точными приборами. В отопительный период влажность воздуха должна регулироваться, например, с помощью увлажнителя воздуха, а в летнее время - путем обеспечения надлежащей вентиляции. Если воздух в помещении очень сухой, в полу могут появиться небольшие трещины из-за естественных характеристик древесины, а некоторые доски могут стать вогнутыми (или выпуклыми, если воздух, наоборот, слишком влажный). Если влажность падает ниже 40%, ее необходимо увеличить, например, с помощью увлажнителей воздуха. Если оптимальные для паркета условия не выдерживаются, влажность слишком высокая или, наоборот, низкая, может появиться скрип или необратимая деформация. Мы рекомендуем контролировать температуру и относительную влажность воздуха в помещении с помощью бытового цифрового устройства на протяжении всего года.

Ультрафиолетовое излучение солнца изменяет и углубляет естественный тон древесины. Таким образом, неравномерное воздействие света может оставить следы на паркете. Поэтому мы рекомендуем регулярно менять положение мебели и ковров, чтобы пол был равномерно освещен дневным светом. Также возможны механические вмятины, если, например, неровное основание предмета мебели находится в одном и том же положении на паркете в течение длительного периода времени.