



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПАРКЕТА

ИМПОРТ - ЭКСПОРТ ПАРКЕТ
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

Для получения определенных эстетических эффектов и создания уникального интерьера, деревянные паркетные полы могут быть подвергнуты особым видам обработки поверхности таких как: патинирование, браширование, фаска, термообработка, отбеливание, поперечные следы распила, строгание и термообработка.

Патинирование

Патинирование - это способ обработки используемый, чаще всего, на дубовой паркетной доске и заключается в выделении движения волокон древесины белым цветом.

Затем, поверхность покрывается лаком или маслом.

Отбеливание

Отбеливание - это способ обработки используемый, чаще всего, на дубовой паркетной доске и основан на применении лака или масла содержащих отбеливающий пигмент.

Степень отбеливания и насыщенность зависят от количества слоёв пигментированного лака или масла.

Браширование

Браширование - это одна из видов обработки в результате которой поверхность приобретает эффект старины и шероховата на ощупь .

Процесс осуществляется при помощи щетки с множеством металлических щетинок.

Строгание

Строгание- это способ обработки в результате которой поверхность приобретает рельефность.

Процесс осуществляется вручную специальным рубанком.

Данный вид обработки придаёт поверхности оригинальный винтажный и ретро стиль.

Фаска

Фаска - это срез кромки под углом на лицевой стороне паркетной доски среднего или макси формата.

Различают два типа фаски - двухсторонняя фаска, где кромка обрабатывается по продольным сторонам и четырёхсторонняя фаска, где кромка обрабатывается по периметру.

Наличие фаски не только подчёркивает природную красоту но и позволяет предотвратить деформацию паркетной доски повышая надёжность и долговечность паркета.

Поперечные следы распила

Поперечные следы распила - это вид обработки паркетной доски предназначенный прежде всего для достижения эффекта «винтаж».

Осуществляется путём нанесения на лицевую сторону паркетной доски поперечных, к направлению волокон древесины, порезов и распилов.

Термообработка

Термообработка - это технологически сложный процесс при котором древесина помещается в специальную камеру, где находится определённое время под воздействием высокой температуры. Древесина, прошедшая термообработку улучшает свои технические качества, отличается повышенной прочностью, стабильностью, устойчивостью к разбуханию и усыханию, снижению паро- и влагопроницаемости, а её цвет становится более тёмным и насыщенным.