

# Декоративная фанера.



# Характеристика

- Декоративная фанера — сложный материал, который состоит из трех слоев — конструктивный, декоративный и защитный. Каждый из них выполняет какую-то определенную функцию и выполняется по собственной технологии.



# Виды



□ **КОНСТРУКТИВНЫЙ СЛОЙ**- Он представляет собой несколько склеенных между собой листов шпона. При производстве конструктивного слоя декоративной фанеры используется эпоксидная смола для склейки шпоновых полотен, причем принцип склеивания заключается в соблюдении чередования волокон шпона в соседних полотнах. Как правило, один (реже – два) слой шпона подбирается из ценных пород древесины – они имеют оригинальный рисунок и являются началом декоративного слоя.

# ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ.



□ Название слоя декоративной фанеры говорит само за себя – он выполняется только по мотивам фантазии мастера и/или заказчика. Очень часто на поверхность наносятся простые борозды, которые удачно имитируют полотно натурального дерева. Нередко используется прием, который имитирует морение или колеровку древесины – в таком случае декоративная фанера может использоваться для отделки стеновых и/или потолочных поверхностей. В последнее время появилась декоративная фанера с рисованной поверхностью – декоративный слой выполнен в интересной технике нанесения рисунка на шпон. Чаще всего на такую поверхность наносятся инициалы или буквы в беспорядочном расположении.

# ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ.

- Как правило, такой слой выполняется путем нанесения лакокрасочных материалов на поверхность фанеры и чаще всего используют для этого бесцветный лак – он позволяет и защиту дереву обеспечить, и сохранить естественную красоту натурального материала.

# Из чего ИЗГОТОВЛЕН.

□ В качестве основы декоративной фанеры выступает недорогой лущеный шпон (хвойный и березовый). Также, как и в случае с обычной фанерой, несколько слоев шпона склеиваются между собой и затем подвергаются прессованию на специальном оборудовании. Наружный слой ДФ, как правило, делается из благородных пород деревьев: ольхи, липы, дуба, бука, вишни и даже экзотической афрормзии (правда, цена на такой материал достаточно высокая). Более дешевый вариант лицевого слоя – декоративная бумага, пропитанная специальными смолами, или же окрашенная полимерная пленка.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

□ Как показывает практика, данный материал в основном используется при строительстве для отделки помещений. Она отлично подходит для обшивки поверхностей. В ситуации, когда простая фанера обладает не очень красивой внешностью и годится только для выполнения отделки только на черновую, декоративными листами отлично можно заменить панели, аналогичные панелям из натуральных пород деревьев. Можно также применять для оформления поездных вагонов, кают в кораблях или салонов пассажирских автомобилей. За счёт таких свойств фанера ДФ как, устойчивость, стойкость к повреждениям, а также долгий срок службы, она становится уникальным материалом для использования в данной области. Также декоративный тип фанеры применяется при оформлении фасадов на кухне, дверей, столешниц, прилавков и других подобных предметов. Кроме всего прочего она отлично подходит для создания различных элементов декора в интерьере.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ ☺

