

Фёдор Пропиткин 

# Мастика для дерева Лён БИО-воск

**ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОТДЕЛКИ ОТ ВЛАГИ, ГРИБКА И УЛЬТРАФИОЛЕТА**

## НАЗНАЧЕНИЕ МАСТИКИ

Для глубокой обработки полов в парной и моечных, пропитки деревянных ванн, кадушек, лестниц, деревянной мебели, художественных изделий и игрушек.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как защитная пропитка для придания водоотталкивающих, антисептических свойств. Мастика проникает в глубь дерева и полимеризуется, тем самым укрепляя его изнутри, пчелиный воск образует защитный слой на поверхности древесины, создавая надёжную и долговечную защиту. Со временем не отслаивается и не шелушится, возможна частичная реставрация. Предназначена для внутренних работ.

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Состав:	Воск пчелиный, льняное масло, скипидар живичный,
Цвет:	Желтый, непрозрачный
Консистенция:	Густая
Тип поверхности:	Полуглянцевая
Устойчивость к истиранию:	Средняя
Водоотталкивающие свойства:	Высокие
Светостойкость:	Высокая
Колеровка:	Колеруется красителями для масляных красок

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ МАТЕРИАЛА

Время высыхания при влажности древесины не более 20%, t+20С и при влажности воздуха 40–60% 48 часов на отлип, окончательное 7 дней.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход Мастики зависит от породы обрабатываемой древесины, чем дерево тверже, тем расход меньше. Расход 50–60 гр на 1 кв.м. в один слой.

## ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ!

Рекомендуется наносить в 2 слоя как финишное покрытие или в один слой после покрытия маслами “Лён БИО” или “Лён БИО –С”.

При нанесении на некоторые породы дерева (липа, осина) масло дает желтоватый оттенок, который, под воздействием УФ лучей, через несколько дней исчезает.

## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Подготовка поверхности: Деревянная поверхность, которая подлежит обработке, должна быть сухой и чистой, без грибка и плесени. При использовании Мастики предварительного грунтования поверхности не требуется.

В случае если поверхность древесины, подлежащая обработке, была прежде покрыта другими материалами, следует очистить поверхность от предыдущего покрытия и наносить Мастику только на чистую и сухую древесину.

Нанесение Мастики: Перед применением тщательно перемешать. Наносить тампоном из безворсовой ткани или резиновым шпателем тщательно втирая и “растягивая” излишки Мастики по поверхности дерева. Через 20–30 минут после нанесения, не впитавшуюся Мастику убрать с поверхности безворсовой ветошью и оставить до полного высыхания. Второй слой наносится также как первый. После высыхания заполировать поверхность тампоном из безворсовой ткани.

Тонировать Мастику можно колерами для масляных красок или масляными художественными красками. Перед тонировкой Мастику разогреть на водяной бане. При колеровке срок высыхания пропитки удлиняется.

По окончании работ инструмент промыть раствором тёплой воды с мылом.

## ИНСТРУМЕНТЫ

На ровные поверхности носить Мастику лучше резиновым шпателем с последующим растиранием тампоном из поролона, обернутого безворсовой тканью. Для удаления излишек Мастики можно использовать хлопчатобумажную или льняную ветошь без ворса. Не использовать синтетические и цветные ткани, т.к. содержащийся в Мاستике скипидар является органическим растворителем.

## ФАСОВКА

Пластиковое ведро 1 л.

## ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Хранить в сухом прохладном защищенном от солнечных лучей месте при температуре –25С; +35С. Срок хранения 1 год.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с Маслом использовать защитные очки и перчатки. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. И использованную ткань, до утилизации, следует хранить в емкости с водой, в связи с возможностью самовозгорания. Хранить в недоступном для детей месте. Работы с Мاستикой проводить в проветриваемом помещении.

Фёдор Пропиткин

Фёдор Пропиткин