

Фёдор Пропиткин 

масло для дерева Лён БИО-С

ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОТДЕЛКИ ОТ ВЛАГИ, ГРИБКА И УЛЬТРАФИОЛЕТА

НАЗНАЧЕНИЕ МАСЛА

Для глубокой наружной и внутренней обработки, срубов домов и бань, внутренней отделки саун, парилок, стен, потолков, полков и скамеек.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как декоративная и защитная пропитка дерева для придания водоотталкивающих, антисептических свойств и защиты дерева от выгорания и потемнения при воздействии УФ излучения. Подчеркивает текстуру волокон дерева, не создает защитных пленок на поверхности, поэтому не препятствует паропроницаемости древесины – позволяет дереву “дышать”.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Состав:	Льняное масло, скипидар живичный
Цвет:	Янтарный
Консистенция:	Маслянистая жидкость
Тип поверхности:	Матовая
Глубина пропитки	7–15 мм (в зависимости от породы дерева)
Устойчивость к истиранию:	Средняя
Водоотталкивающие свойства:	Высокие
Светостойкость:	Высокая
Колеровка:	Колеруется красителями для масляных красок

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ МАТЕРИАЛА

Влажность древесины не более	20%
Время высыхания (при t+20С и при влажности воздуха	40–60%)
Первого слоя	24 часа
Второго слоя	48 часов

РАСХОД МАТЕРИАЛА

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

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ!

Рекомендуется наносить в 2 слоя как финишное покрытие или в один слой как основа для покрытия Маслами “Лён БИО-В” и “Лён БИО-воск”. 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 Масла 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 Масло только на чистую и сухую древесину.

Нанесение Масла: Масло следует наносить жесткой кистью или тампоном из безворсовой ткани, тщательно втирая и “растягивая” излишки Масла по поверхности дерева. Через 10–15 минут после нанесения, не впитавшееся Масло убрать с поверхности безворсовой ветошью и оставить до полного высыхания. Второй, а при необходимости третий слой, наносится также как первый.

Тонировать Масло можно колерами для масляных красок или масляными художественными красками. При колеровке срок высыхания пропитки удлинится до 4–7 дней в зависимости от использованного колера.

По окончании работ инструмент промыть раствором тёплой воды с мылом.

ИНСТРУМЕНТЫ

Инструментом для нанесения может служить жесткая кисть с натуральным, коротким ворсом. Хороший результат дает тампон из поролона обернутый хлопчатобумажной безворсовой тканью. Для удаления излишек масла можно использовать хлопчатобумажную или льняную ветошь без ворса, например вафельное полотенце.

Не использовать синтетические и цветные ткани, т.к. содержащийся в Масле скипидар является органическим растворителем.

ФАСОВКА

Пластиковая тара. Объем упаковки 1 л, 5л, 10л.

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. Исползованную ткань, до утилизации, следует хранить в емкости с водой, в связи с возможностью самовозгорания. Хранить в недоступном для детей месте. Работы с Маслом проводить в проветриваемом помещении.

Фёдор Пропиткин

Фёдор Пропиткин