



## ЛЬНЯНОЕ МАСЛО

### Натуральная пропитка для древесины

Масло льняное техническое нерафинированное  
сорт второй ГОСТ 5791-81

**Льняное Масло** - натуральное средство для защиты древесины от грибка, влаги, гниения. Является экологически безопасной пропиткой, изготовленной из натурального льняного масла, полученного холодным прессованием.

При пропитке **Льняным Маслом** на поверхности древесины не остается защитной пленки, характерной для большинства лакокрасочных финишных покрытий. **Льняное Масло** связывается со структурой дерева, качественно преобразуя его свойства.

Пропитка абсолютно безопасна при контакте с человеческой кожей.

Пропитка льняным маслом известна еще с древних времен. Льняным маслом пропитывали деревянную утварь, продлевая тем самым срок её эксплуатации. И сегодня, масло для пропитки дерева является одним из лучших средств для пропитки древесины.

Масло для дерева, особенно льняное, способно отлично проникать внутрь бревен, придавая им атласный полуматовый блеск

Льняное масло для пропитки древесины может использоваться и как самостоятельное декоративное покрытие для домов и срубов, мебели, дверей, деревянных настилов из сосны, тика, дуба и других пород древесины для внутренних и наружных работ.

#### Назначение

- **Декоративная обработка дерева.** Восстанавливает внешний вид изделий из дерева, увеличивает долговечность обработанных конструкций, придает ей грязеотталкивающие и водоотталкивающие свойства.
- **Защита древесины от влаги.** Защищает дерево от влаги, плесени, гнили, грибков, водорослей и синевы. Покрытие может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.
- **Обработка бруса.** **Льняное Масло** проникает в толщу бревен и бруса, предохраняя древесину от старения, продляя тем самым долговечность строительных конструкций

**Расход**

0,1 – 0,2 кг/м<sup>2</sup>

### Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть просушенной и очищенной от предыдущего покрытия, промасленную древесину необходимо обработать шлифшкуркой.

Перед применением **Льняное Масло** рекомендуется нагреть до температуры плюс 40-45 °С (до образования на поверхности масла пузырьков) для увеличения скорости высыхания.

### Приготовление

Готовая к применению. Перед применением **Льняное Масло** тщательно перемешать для получения однородной консистенции.

### Применение

- **Льняное Масло** наносится обильно кистью по направлению вдоль волокон древесины немного втирающими движениями, чтобы с силой обеспечить его проникновение в поверхность. Рекомендуется наносить **1 - 2 слоя**.
- Время высыхания пропитки **24-48 часов** в зависимости от состояния дерева (сухое или сырое), а также от породы дерева. Повторный слой пропитки для более качественной защиты и сохранения дерева наносить после высыхания первого слоя.
- Когда **Льняное Масло** впитается, удалить излишки ветошью. При необходимости можно отполировать дерево натуральным воском для придания приятного блеска.
- Работы проводить при температуре от + 5 до +25°С в сухую погоду.

**Срок хранения не ограничен.** Хранить в сухих помещениях в плотно закрытой упаковке.

**Упаковка:** пластмассовые канистры по 0,9 кг.

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ 5791-81
Внешний вид	Вязкая золотисто-оранжевая жидкость со слабым запахом и мягким маслянистым вкусом
Плотность при 20 °С	0,9269

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.