

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению Масло для древесины ТУ 20.59.20-035-52470838-2018



## НАЗНАЧЕНИЕ

Состав предназначен для защиты дерева от влаги, не давая ей намокать и соответственно загнивать. Состав обеспечит вид натурального дерева естественных тонов с подчеркнутыми волокнами и текстурой, защищает обработанную поверхность от разрушительного воздействия воды, а также от растрескивания, отслаивания. Состав не препятствует проникновению воздуха и пара, тем самым сохраняя ключевые характеристики древесины неизменными, предотвращает образование грибка и плесени.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав может применяться для наружных и внутренних работ. Применяется в жилищно-гражданском строительстве, промышленном строительстве, сельском строительстве, транспортном машиностроении и быту

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Биозащита
- Высокая эффективность при небольшом расходе
- Слегка тонирует древесину в желтоватый оттенок
- Придает древесине шелковистый блеск
- Не препятствует естественному дыханию древесины
- Не оказывает вредного влияния на людей и животных
- Пожаро- и взрыво- безопасен

## УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предлагаемая к обработке деревянная поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, пропиточными и другими составами, а так же имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить. Обработка может проводиться при любых температурах окружающей среды, обеспечивающих жидкое и гомогенное состояние состава. Не допускается обработка мерзлой древесины с наледью. Обработанная поверхность может эксплуатироваться как в условиях закрытых сухих помещений, так и в атмосферных условиях, при температуре окружающего воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха не более 80%.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением состав необходимо тщательно перемешать. На деревянную поверхность состав может наноситься кистью, валиком или тампоном (не ворсистой тканью). Нанесение состава при расходе не менее  $100 \text{ г/м}^2$ , в один слой, без учета потерь, обеспечивает надежную и долговременную защиту древесины. Время высыхания 24 часа при условии, что температура окружающего воздуха не ниже  $+20^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не более 70%, влажность древесины не более 20%, плотность древесины  $400-550 \text{ кг/м}^3$ . По окончании работ оборудование и инструмент промыть растворителем. Тару утилизировать как бытовые отходы.

**Отклонение температуры воздуха, влажности воздуха, плотности и влажности древесины от условий указанных выше, влечет за собой изменение времени сушки и количества нанесений.**

## ТИП СРЕДСТВА

Масляная эмульсия для древесины на основе натурального льняного масла с добавлением растворителя.

## МЕТОД ВОЗДЕЙСТВИЯ

Пропитка не образует на поверхности изделий плотной пленки, характерной для многих других защитных составов. Состав проникает непосредственно в структуру материала, наделяя ее определенными свойствами.

## ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Состав при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья жизни людей.

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя средства индивидуальной защиты: очки защитные, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

**БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Хранение состава должно осуществляться в таре поставки при условии сохранения герметичности при температуре окружающего воздуха от  $-40$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки - 12 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки - 18 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации покрытия 1 год. При повторном нанесении состава зачищение и шлифование поверхности не требуется.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Измененный текст инструкции публикуется на сайте производителя [www.negorin.ru](http://www.negorin.ru) не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений.

Инструкция выдана на партию №