

# Neomid Premium масло деревозащитное

## Инструкция по применению

### Общие положения

Настоящие технические условия распространяются на Масло «[NEOMID масло деревозащитное](#)», предназначенное для декоративной отделки внутренних и наружных деревянных поверхностей: для обработки деревянной мебели, предметов интерьера, элементов внутренней отделки помещения, предметов бытового пользования и для защиты их от атмосферных влияний.

Обязательные требования, направленные на обеспечение требований безопасности масла для жизни и здоровья населения изложены в разделах 11.

Требования настоящих технических условий являются обязательными.

Масла наносят на поверхность кистью, валиком.

### Назначение и область применения

«[NEOMID масло деревозащитное](#)» - деревозащитный состав на основе натурального льняного масла. «NEOMID масло деревозащитное» улучшает износостойкость обработанной поверхности, препятствует проникновению влаги вовнутрь и образованию синевы, уменьшает растрескивание. Состав хорошо впитывается в поверхность, не образуя заметной плёнки, что позволяет сохранить ощущение поверхности натурального дерева.

Применяется для обработки террас, лестниц, платформ, мостков, веранд, а так же любых других деревянных поверхностей снаружи и внутри помещения, например деревянной мебели, предметов интерьера, элементов внутренней отделки помещения, предметов бытового пользования.

Масло «NEOMID масло деревозащитное» представляет собой раствор полимеризованного натурального льняного масла, с добавлением УФ-фильтров и активных защитных компонентов.

Нормативные ссылки

|                   |  |
|-------------------|--|
| ГОСТ 8.579-2002   | Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте. |
| ГОСТ 9.032-80     | ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.   |
| ГОСТ 12.1.004-91  | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.   |
| ГОСТ 12.1.005-88  | ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования.   |
| ГОСТ 12.1.007-76  | ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности  |
| ГОСТ 12.1.016-79  | ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.   |
| ГОСТ 12.1.044-89  | ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.  |
| ГОСТ 12.3.002-75  | ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.  |
| ГОСТ 12.3.005-75  | ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.  |
| ГОСТ 12.4.068-79  | ССБТ. Средства индивидуальной защиты, дерматологические. Классификация. Общие технические требования.67.               |
| ГОСТ 12.4.009-83  | ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.                                  |
| ГОСТ 12.4.011-89  | ССБТ. Средства защиты работающих.  |
| ГОСТ 12.4.021-75  | Системы вентиляционные. Общие требования.  |
| ГОСТ 12.4.103-83  | ССБТ. Одежда специальная, обувь специальная и средства защиты рук.   |
| ГОСТ 17.2.3.02-78 | Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.       |
| ГОСТ 4381-87      | Микрометры рычажные. Технические условия.  |
| ГОСТ 6613-86      | Сетки проволочные с квадратными ячейками нормальной точности.  |
| ГОСТ 6456-82      | Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия.   |
| ГОСТ 8832-76      | Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания.                                       |
| ГОСТ 9980.1-86    | Материалы лакокрасочные. Правила приемки.  |
| ГОСТ 9980.2-86    | Материалы лакокрасочные. Отбор проб.   |
| ГОСТ 9980.3-86    | Материалы лакокрасочные. Упаковка.   |
| ГОСТ 9980.4-2002  | Материалы лакокрасочные. Маркировка.   |
| ГОСТ 9980.5-86    | Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение.   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| ГОСТ 14192-96      | Маркировка грузов.  |
| ГОСТ Р 52487-2003  | Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ.                                       |
| ГОСТ Р 52165-2005  | Лаки. Общие технические требования  |
| ГОСТ Р 52166-2003  | Материалы лакокрасочные. Определение твердости покрытия по времени уменьшения амплитуды колебаний маятника. |
| ГОСТ Р 53654-2009  | Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности.   |
| ГОСТ 19007-73      | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.                                     |
| ГОСТ 19433-88      | Грузы опасные. Классификация. Знаки опасности.  |
| ГОСТ 29319-92      | Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета.   |
| СанПин. 2.1.7.1322 | Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.                  |

### Технические характеристики

1 «NEOMID Масло деревозащитное» должно изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих технических условий по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2 «NEOMID Масло деревозащитное» представляет собой пропитку на основе натуральных масел с добавлением светостабилизатора и фунгицидных добавок.

3 Сырье, указанное в рецептуре на изготовление масла деревозащитного для террас, должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации.

4 «[NEOMID Масло деревозащитное](#)» наносят на поверхность кистью, валиком.

5 Перед применением масло тщательно перемешать. Масло готово к применению и не требует разбавления.

6 «NEOMID Масло деревозащитное» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателей   | Норма  |
|--|--|
| 1. Цвет масла  | Цвет должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета.                     |
| 2. Чистота масла   | Слой масла, нанесенный на стеклянную пластинку, должен быть прозрачным. Не должен иметь механический включений и «сыпи». |
| 3. Внешний вид покрытия  | После высыхания покрытие должно быть ровным, однородным, прозрачным, без посторонних включений поверхность               |
| 4. Массовая доля нелетучих веществ, %                                    | 38±1   |
| 5. Время высыхания до степени 3, при температуре (20 ± 2)°С, ч, не более | 6  |
| 6. Плотность, г/см <sup>3</sup>  | 0,8-0,9  |

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (содержание влаги в древесине не должно превышать 20%), тщательно очищенной от загрязнений, воска, жира и старых лакокрасочных покрытий. Чтобы обеспечить равномерную впитываемость масла, поверхность необходимо тщательно отшлифовать и обеспылить. Для обновления ранее обработанной маслом древесины достаточно очистить ее от загрязнений, без предварительного шлифования. Древесину, имеющую подтеки смолы или природных масел, очистить тряпкой, смоченной в органическом растворителе. Участки, зараженные плесневыми грибами, тщательно очистить, обработать Отбеливателем для древесины [NEOMID 500](#) в соответствии с инструкцией, и высушить.

## Способ применения

Работы проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности от +10°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Обеспечить температуру масла от +15°C до +25°C. Перед использованием и во время работы состав перемешивать. Перед нанесением проверить совместимость состава с поверхностью на небольшом участке.

При использовании колерованного масла, для уточнения оттенка, рекомендуется сделать пробный выкрас на незаметном участке поверхности.

Нанести масло по направлению древесных волокон кистью, валиком или хлопчатобумажной тканью тонким слоем, тщательно распределяя по поверхности. После нанесения каждого слоя, лишнее, не впитавшееся в древесину масло, удалить ветошью в течение 20-30 минут, во избежание образования поверхностной пленки, которая может трескаться после высыхания. Второй и последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего. Рабочие инструменты сразу после использования очистить уайт-спиритом.

**Внимание!** При использовании колерованного масла, цвет обработанной поверхности проявляется после полного высыхания и зависит от типа древесины, качества подготовки поверхности и количества нанесенных слоев.

## Время высыхания

Межслойная сушка при температуре +20°C – не более 1 часа. Полное высыхание двухслойного покрытия при температуре +20°C – 12 часов.

Время высыхания может изменяться в зависимости от толщины покрытия, температуры, влажности и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности.

**Внимание!** При нанесении излишнего количества масла, время высыхания может существенно увеличиться.

## Расход

Средний расход на один слой нанесения составляет 50-80 гр/м<sup>2</sup>. Точный расход зависит от степени подготовки окрашиваемой поверхности.

## Хранение и транспортировка

Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте. Предохранять от замерзания и перегрева.

Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03.

Препарат пожаровзрывобезопасен.

Срок хранения масла: 12 месяцев

## Утилизация

Остатки продукта не сливать в канализацию, в водоёмы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.

## Меры предосторожности

При работе с маслом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. В случае попадания раствора на кожу и слизистые оболочки, смыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Внимание!** Оказывает сенсibiliзирующее действие. При попадании в глаза или на кожу промыть зараженный участок с мылом под струей воды. При необходимости обратиться к врачу.

Купить [масло деревозащитное Неомид Премиум](#) можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)