

## **NEOMID Масло деревозащитное Premium с натуральных воском.**

### **Описание.**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Предназначено для ухода за деревянными поверхностями и их долговременной защиты внутри и снаружи помещений от биоразрушения, климатического воздействия, УФ-излучения.

Смесь натуральных биомасел, входящих в состав, позволяет глубоко пропитывать древесину, заполняя ее поры и мелкие дефекты, тем самым обеспечивая прочность и износостойкость поверхности, а натуральный воск придает ей водо-и грязеотталкивающие свойства. При этом обработанная поверхность остается паропроницаемой, что позволяет дереву «дышать» и легко переносить перепады температуры и влажности.

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Новые и ранее обработанные маслом или антисептиками деревянные поверхности мебели и интерьера (кроме столешниц, деревянной посуды, детских игрушек) – пол (массивная доска, паркетная доска, паркет, пробковый пол), оконные блоки, двери, перила, декоративные изделия, а также деревянные фасады, террасы, скамейки, беседки, ограждения и другие деревянные строения ландшафтного дизайна. Подходит для термообработанной древесины и твердых пород дерева.

#### **СВОЙСТВА:**

- практически не имеет запаха;
- содержит натуральный воск;
- быстрое высыхание (на отлип 1 час);
- обладает повышенной вязкостью, при этом легко наносится и распределяется на поверхности;
- образует дышащее паропроницаемое покрытие;
- подчеркивает текстуру и естественную красоту дерева;
- препятствует образованию древоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов;
- обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-излучение, атмосферные осадки и т. п.;
- образует износоустойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- не трескается, не отслаивается, не шелушится;
- образует антистатическое шелковистое покрытие

#### **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.

#### **НАНЕСЕНИЕ:**

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 ДЛЯ ОДНОСЛОЙНОГО НАНЕСЕНИЯ:**

15-25 м<sup>2</sup>/л в зависимости от впитывающей способности и фактуры поверхности.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Огнеопасно. При проведении работ запрещается курить и пользоваться открытым огнем. После окончания работ проветрить помещение. При работе использовать защитные очки и перчатки. При проглатывании обратиться к врачу и предъявить упаковку.

Беречь от детей!

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C. Вскрытую тару хранить с плотно закрытой крышкой,

время хранения в частично заполненной таре короче. Предохранять от замерзания и перегрева.  
Срок годности указан на упаковке.

Утилизация: Тару с остатками материала плотно закрыть укупорочными средствами и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 36 месяцев с даты изготовления.

**СОСТАВ:**

Смесь растительных модифицированных масел, воска, тонкодисперсных пигментов, активных деревозащитающих компонентов, с добавлением деароматизированного растворителя.