



## МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ТЕРРАС NEOMID

**НАЗНАЧЕНИЕ:** «NEOMID Масло деревозащитное для террас» предназначено для долговременной защиты деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе, от климатического воздействия и поражения плесенью. Содержит эффективный УФ-фильтр, который

защищает поверхность от негативного воздействия солнечных лучей. Глубоко проникает и насыщает поверхностные слои древесины, обеспечивая влагостойкость, после высыхания повышает устойчивость поверхности к истиранию. Выделяет структуру и подчеркивает естественную красоту дерева. Применяется как самостоятельное защитное и декоративное покрытие для ранее промасленных и новых деревянных поверхностей.

Готовое покрытие не отшелушивается, не растрескивается, по мере изнашивания поверхность обновляют в местах истирания без снятия всего покрытия, в отличие от пленкообразующих составов.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Новые и ранее обработанные маслом или антисептиками деревянные поверхности: террасы, балконы, перила, лестницы, ограды, двери, окна и т. д.

### СВОЙСТВА:

- препятствует образованию деревоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов
- обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-излучение, атмосферные осадки и т. п.
- образует износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств
- увеличивает срок службы древесины
- выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной
- может использоваться как для первичной обработки свежей неокрашенной древесины, так и для промасленных деревянных поверхностей с целью реставрации и обновления защитных свойств
- легко наносится и распределяется на поверхности
- не трескается, не отслаивается, не шелушится

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной. Рекомендуется механически очистить поверхность от загрязнений, плесени, воска, жира и старых лакокрасочных покрытий. При необходимости обработать поверхность Отбеливателем для древесины NEOMID с целью удаления плесени. Ранее промасленную древесину для обновления очистить от

загрязнений, слегка зашлифовать. Более твердые сорта древесины, содержащие смолы и природные масла, очистить тряпкой, смоченной в органическом растворителе. Содержание влаги в древесине не должно превышать 18%.

**НАНЕСЕНИЕ:** Работы проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +10°C. Перед использованием и во время работы состав перемешивать. Наносить состав по направлению древесных волокон. Нанести масло кистью тонким слоем тщательно распределяя по поверхности. Лишнее, не впитавшееся в древесину масло удалить ветошью в течение 1 часа после нанесения. Перед нанесением совместимость состава с поверхностью проверить на небольшом участке. Рабочие инструменты сразу после использования очистить уайт-спиритом.

**!ВНИМАНИЕ:** При нанесении излишнего количества масла время высыхания может существенно увеличиться.

#### **РАСХОД ДЛЯ ОДНОСЛОЙНОГО НАНЕСЕНИЯ:**

10-20 м. кв./л в зависимости от пористости поверхности.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** На отлип – не более 6 часов, окончательное высыхание в течение 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.

**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. Беречь от детей. 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 согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

**СОСТАВ:** Масло полимеризованное, светостабилизатор (УФ-фильтр), фунгицид, технологические добавки.