

## «NEOMID Масло деревозащитное для террас»

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 (синева) 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 от загрязнения, воска, жира и старых лакокрасочных покрытий. 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 перемешивать. Наносить масло по направлению древесных волокон. Обработать поверхность кистью до насыщения в 1-2 слоя. 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.

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 +20оС 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°С до +30°С. Вскрытую тару хранить с плотно закрытой крышкой, время хранения в частично заполненной таре короче. Предохранять от замерзания и перегревания. Срок годности указан на упаковке. Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПин 2.1.7.1322-03.

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

ТУ 2332-017-76200405-2012

Экспертное заключение № 78.01.09.233.Т.1970 от 19.07.2012 г.

**ПОСТАВЩИК/ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** ООО «ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ», г. Санкт-Петербург,

Кондратьевский пр., д.15, корп. 3, т./ф. +7 (812) 458-59-90, e-mail: info@neomid.ru