

# Масло деревозащитное для террас

## NEOMID PREMIUM TERRACE

### ТИП

Масло деревозащитное для террас и других деревянных поверхностей Premium.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для защиты и декоративной отделки новых и ранее обработанных маслами или антисептиками деревянных поверхностей.

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для новых и ранее обработанных маслом или антисептиками деревянных поверхностей: террасы, веранды, лестницы, деревянные настилы, полы (массивная доска, паркетная доска, паркет, пробковый пол), мебель, стены, окна, двери, деревянные фасады, беседки, заборы и садовая мебель. Подходит для термообработанной древесины и твердых пород дерева.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/  
снаружи



не водная  
основа



возможно  
колорование



кисть



губка

### ЦВЕТ

Бесцветное и готовые цвета по каталогу. Бесцветный состав рекомендуется использовать только в колерованном виде. Бесцветное масло можно заколеровать с применением "Колер-паст пигментных NEOMID". Пасты можно добавлять не более 5% по массе. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета дерева, а также толщины и количества слоев. Для проверки цвета рекомендуется сделать пробную выкраску на образце древесины окрашиваемой поверхности. Во избежание различий в оттенках используйте состав одной партии.

### БЛЕСК

Шелковисто-матовый

### РАСХОД НА 1 СЛОЙ

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

### ФАСОВКА

0,75 л, 2 л и 9 л

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавляется

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, губки, ветошь.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65%

Межслойная сушка при температуре +20°C – 12 ч. Полное высыхание двухслойного покрытия при температуре +20°C составляет 24 часа. Время высыхания может изменяться в зависимости от толщины покрытия, температуры, влажности и интенсивности воздухообмена окрашенной поверхности.

**Внимание!** Если нанести излишнее количества масла и вовремя не убрать излишки, время высыхания может существенно увеличиться.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой (влажность древесины не более 20%). Во время нанесения и высыхания масла температура древесины и воздуха должна быть от +10 до +35°C и относительная влажность воздуха не выше 80%. Обеспечить температуру масла от +15 до +25°C. Не рекомендуется проводить окрашивание при температуре воздуха выше +35°C, при сильном ветре и на поверхности под воздействием прямых солнечных лучей.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

#### 1. Новая необработанная поверхность

Для обеспечения равномерной впитываемости масла поверхность необходимо тщательно отшлифовать и обеспылить. 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. Для усиления защиты от биоповреждений рекомендуется предварительно обработать древесину антисептиками NEOMID 440 или NEOMID 40 BASE. Для шлифовки использовать шлифовальную бумагу зернистостью P100-P120 для наружных работ и P150-P180 для внутренних.

#### 2. Обработанная ранее маслом поверхность

Для обновления ранее обработанной маслом древесины достаточно очистить ее от загрязнений без предварительного шлифования, и, при необходимости, обработать Отбеливателем для древесины NEOMID 500 для удаления плесени или грибка. Рекомендуется проверить на небольшом участке совместимость с ранее нанесенным покрытием.

## ОКРАСКА

Перед использованием и во время работы состав перемешивать. Нанести масло при первичной обработке в 2 слоя кистью или губкой, тщательно втирая в поверхность по направлению древесных волокон. При повторной обработке нанести масло в 1-2 слоя, в зависимости от желаемой насыщенности цвета и степени износа поверхности. Через 20-30 минут после нанесения каждого слоя лишнее, не впитавшееся в древесину масло, удалить ветошью во избежание образования поверхностной пленки, которая может трескаться после высыхания.

**Внимание!** Рабочие материалы, пропитанные продуктом (губки, ветошь, шлифовальная пыль, рабочая одежда и т.п.) нужно хранить в плотно закрытых металлических емкостях без доступа воздуха, либо тщательно промыть водой и дать высохнуть на негорючей поверхности. Это необходимо сделать из-за опасности самовозгорания этих материалов.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ очистить ветошью, смоченной уайт-спиритом, а затем промыть теплой водой с мылом.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Необходимо постоянно следить за состоянием окрашенной поверхности и, при необходимости, своевременно проводить ремонтную окраску. На срок до проведения ремонтной окраски влияют: место расположения окрашенного объекта, сторона света, интенсивность атмосферных воздействий и другие факторы.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Огнеопасно.** При проведении работ запрещается курить и пользоваться открытым огнем. После окончания работ проветрить помещение. При работе использовать защитные очки, перчатки и средства индивидуальной защиты органов дыхания. Избегать попадания на незащищенные участки тела и в глаза, при попадании смыть большим количеством воды. 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 -40 до +40°C. Вскрытую тару хранить с плотно закрытой крышкой, время хранения в частично заполненной таре сокращается.

Срок годности: 36 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

При работе с товаром, помимо листа технической информации, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение условий хранения и перевозки, инструкции по применению при работе с товаром, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным листом технической информации. При возникновении любых вопросов относительно применения товара следует проконсультироваться с производителем.