

## ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID EXTERIOR



### НАЗНАЧЕНИЕ

Атмосферостойкий «Лак деревозащитный акриловый» NEOMID Exterior для дерева с усиленной биозащитой предназначен для антисептической защиты и финишной декоративной отделки деревянных фасадов и других поверхностей из древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Обладает усиленными антисептическими свойствами. Противогрибковые компоненты в составе препятствуют биологическому разрушению древесины (гниению, плесени, появлению насекомых-древоточцев, деревоокрашивающих грибов)

### СВОЙСТВА:

- Придает декоративный вид деревянным поверхностям, подчеркивает естественную структуру древесины.
- Защищает от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз, повышенная влажность).
- Замедляет старение древесины.
- Образует «дышащее» покрытие с мембранным эффектом.
- УФ-фильтр способствует усилению защиты древесины от солнечной радиации.
- Содержит восковые добавки, увеличивающие водостойкость покрытия.

Состав экологически безопасен, не содержит растворителей.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, садовых строений, мебели, плинтусов и др.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнения, воска, жира и старых лакокрасочных покрытий.

Древесину хвойных пород, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайт-спирите. Ветхую древесину отшлифовать до здорового слоя. Ранее окрашенные поверхности отциклевать и зашкурить.

Поверхности, поврежденные грибом и плесенью, следует обработать специализированным отбеливающим составом Неомид 500.

Для усиления антисептических свойств состава рекомендуется предварительная обработка поверхности одним из специализированных антисептиков: Неомид 440 Есо, Неомид 400, Неомид Base Есо.

#### НАНЕСЕНИЕ:

Лак наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже + 5 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Лак рекомендуется наносить вдоль волокон кистью, валиком или распылителем в 2 - 3 слоя с промежуточной шлифовкой. Срок службы покрытия зависит от климатической зоны и интенсивности атмосферного воздействия. Рекомендуется периодически обновлять покрытие.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Одного слоя – 2 ч при температуре (20 ± 1) °С.

#### РАСХОД:

Строганная поверхность – до 20 м<sup>2</sup>/л

Пиленая поверхность – до 8 м<sup>2</sup>/л

Фактический расход зависит от породы и впитывающих свойств древесины.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Нетоксичен. Взрывопожаробезопасен. Работы проводить с использованием индивидуальных средств защиты. При попадании на кожу или в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды в течение 10 - 15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Не замораживать! Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при положительной температуре. Беречь от детей. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов.

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца

СОСТАВ: Акриловая дисперсия, биозащитные и целевые добавки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использование снаружи

Способы нанесения - краскопульт - кисть - валик

t нанесения >+5°С

Расход Строганная поверхность – до 20 м<sup>2</sup>/л Пиленая поверхность – до 8 м<sup>2</sup>/л

Количество слоев 2-3

Экологичность нетоксичен

Срок годности 24 месяца