

## NEOMID BiO COLOR Ultra

Серия: NEOMID DECOR

**НОВАЯ ФОРМУЛА! СОДЕРЖИТ МИКРОВОСК!**

ТУ 2311-011-76200405-2009

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.5578 от 27/12/2011

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

NEOMID BiO COLOR Ultra - деревозащитный лессирующий декоративный состав предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины. Применяется снаружи и внутри помещений.

### **СВОЙСТВА:**

- сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины.
- образует защитный полупрозрачный полуматовый слой увеличенной толщины с УФ фильтром
- содержит натуральный микровоск, который обеспечивает более эластичное покрытие и придает дополнительную водостойкость древесине
- обеспечивает усиленную защиту древесины к воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков
- препятствует выцветанию и растрескиванию
- предотвращает образование гнили, плесневых грибков
- защищает древесину от поражения насекомыми древоточцами, короедами
- тиксотропный, легко наносится на поверхность

### **ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА:**

Имеет 9 основных цветов: бесцветный, калужница, орегон, дуб, тик, махагон, рябина, орех, палисандр.

**БЛЕСК:** полуглянцевый

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Деревозащитный лессирующий состав NEOMID BiO COLOR Ultra применяется для окрашивания строганных и пиленных деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе под воздействием атмосферных осадков или в помещениях: фасадов зданий, столярных изделий, окон и дверей, блок-хауса, евровагонки, имитации бруса, стен внутри помещений и т.п.

### **Рекомендации:**

- Работы с составом следует проводить при температуре +5°C.

- При применении снаружи помещений, для обеспечения максимальной защиты от выцветания и растрескивания, рекомендуется использовать темные оттенки.
- Для обеспечения максимальной защиты от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину глубокопроникающими антисептиками NEOMID BiO Color BASE, либо NEOMID 400.

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой: без грибковых поражений (синевы, плесень), грязи, смолы, жировых загрязнений.
- С предварительно окрашенной поверхности необходимо удалить старую краску.
- При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем «NEOMID 500», дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ:**

- NEOMID BiO COLOR Ultra готов к применению.
- При нанесении краскопультom допускается разбавление уайт – спиритом, **до 10% от объема лессирующего состава.**
- Инструменты после окончания работ сразу промыть уайт – спиритом или тёплой водой с мылом.
- Перед применением тщательно перемешать.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

- Равномерно нанести на чистую сухую древесину кистью, валиком или краскопультom минимум в 1 -2 слоя.
- Для более явного проявления структуры древесины, после высыхания 1-го слоя, рекомендуется провести легкое ошкуривание поверхности.
- **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ на отлив:** 3-4 часа при температуре +20°C и нормальной влажности воздуха. Нанесение следующего слоя допускается через 24 часа.
- Расход средства при однослойном нанесении:

1 литр на 10-12 м<sup>2</sup> – для строганной древесины

1 литр на 5-7 м<sup>2</sup> – для пиленой древесины

точный расход зависит от свойств окрашиваемой поверхности и цвета

**ВНИМАНИЕ:** Бесцветный состав NEOMID BIO COLOR Ultra можно колеровать соответствующими пастами для получения нужного цвета вручную или на оборудовании. Рекомендуется протестировать полученный цвет на небольшом участке древесины.

#### **Технические характеристики NEOMID BIO COLOR Ultra**

<b>использование</b>	внутри/снаружи	<b>разбавление (разведение)</b>	допускается разбавление уайт-спиритом, не более 10% от объема лака
<b>способы нанесения</b>	- краскопульт - кисть - валик	<b>форма выпуска</b>	готовый состав
<b>расход</b>	1 литр на 10-12 м <sup>2</sup> – для строганной древесины 1 литр на 5-7 м <sup>2</sup> – для пиленой древесины	<b>блеск</b>	полуглянцевый
<b>t нанесения</b>	>+5 <sup>0</sup> С	<b>цвета</b>	бесцветный, калужница, орегон, дуб, тик, махагон, рябина, орех, палисандр
<b>время высыхания на отлип</b>	3-4 ч. при t 20 <sup>0</sup> С, относительной влажности = 65%	<b>фасовка</b>	жестяная банка 0,9 л., 2,7 л., 9 л.
<b>количество слоев</b>	1-2	<b>срок хранения колерованного состава</b>	колерованный состав рекомендуется использовать в течение месяца
<b>срок хранения</b>	24 месяца	<b>t хранения</b>	в прохладном месте

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

- Огнеопасно!
- При проведении работ и после их окончания, тщательно проветривать помещение.
- Запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- Избегать попадания на кожу и глаза, вдыхания паров и аэрозолей.
- При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку препарата.

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

- Хранить в сухом, прохладном месте.
- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Состав выдерживает транспортировку при отрицательной температуре.
- Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – до даты указанной на упаковке.
- Вскрытую тару хранить с плотно закрытой крышкой.
- Беречь от детей!

#### **УТИЛИЗАЦИЯ:**

Остатки продукта не сливать в канализацию, в водоёмы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.

**СОСТАВ:** Алкидный лак, светостойкие пигменты (кроме бесцветного), биоцидные и фунгицидные добавки, уайт-спирит.