

## NEOMID BIO COLOR CLASSIC

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 Classic – деревозащитный лессирующий декоративный состав глубокого проникновения предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины. Применяется снаружи и внутри помещений.

### **СВОЙСТВА:**

- сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины
- образует деревозащитный полупрозрачный полуматовый слой
- содержит натуральный микровоск, который обеспечивает более эластичное покрытие и придает дополнительную водостойкость древесине
- обеспечивает усиленную защиту древесины от атмосферного воздействия и повышенной влажности
- препятствует выцветанию и растрескиванию
- предотвращает образование гнили, плесневых грибков
- защищает древесину от поражения насекомыми древоточцами, короедами
- глубоко проникает в древесину

### **ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА:**

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

**БЛЕСК:** полуматовый

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Декоративная защитная пропитка NEOMID BiO COLOR Classic применяется для окрашивания строганных и пиленных деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе 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 глубокопроникающим антисептиком NEOMID BIO COLOR , либо бесцветным составом BIO COLOR CLASSIC, разбавленным на 10 – 15% уайт-спиритом.

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой: без грибковых поражений (синева, 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 Color 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 отлип:** 3-4 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.
- Нанесение следующего слоя допускается через 24 часа.
- Расход средства при однослойном нанесении:

1 литр на 10-13 м<sup>2</sup> – для строганной древесины

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

точный расход зависит от свойств окрашиваемой поверхности и цвета

**ВНИМАНИЕ:** Бесцветный состав NEOMID BIO COLOR Classic 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 Classic

|                                 |                                                                                                                   |                                            |                                                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>использование</b>            | внутри/снаружи                                                                                                    | <b>разбавление (разведение)</b>            | допускается разбавление уайт-спиритом, не более 10% от объема лака        |
| <b>способы нанесения</b>        | - краскопульт<br>- кисть<br>- валик                                                                               | <b>форма выпуска</b>                       | готовый состав                                                            |
| <b>расход</b>                   | 1 литр на 10-13 м <sup>2</sup> – для строганной древесины<br>1 литр на 5-7 м <sup>2</sup> – для пиленой древесины | <b>блеск</b>                               | полуматовый                                                               |
| <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.
- Время хранения в частично заполненной таре короче.
- Колерованный состав рекомендуется использовать в течение месяца.
- 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.