

## NEOMID BiO COLOR AQUA

Серия: NEOMID DECOR

**НОВАЯ ФОРМУЛА! СОДЕРЖИТ МИКРОВОСК!**

ТУ 2313-012-76200405-2009

Экспертное заключение № 78.01.09.008.П.5516 от 23/12/2011

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

NEOMID BiO COLOR Aqua - деревозащитный лессирующий декоративный состав глубокого проникновения на акриловой основе эффективным УФ фильтром 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
- содержит натуральный микровоск, который обеспечивает более эластичное покрытие и придает дополнительную водостойкость древесине
- обеспечивает усиленную защиту древесины от воздействия атмосферных осадков, повышенной влажности и ультрафиолетового излучения
- препятствует выцветанию и растрескиванию
- предотвращает образование гнили, плесневых грибков
- защищает древесину от поражения насекомыми древоточцами, короедами
- глубоко проникает в древесину
- практически не имеет запаха
- экологически безопасен
- после высыхания сохраняется натуральный запах древесины

### **ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА:**

Имеет 6 основных цветов: бесцветный, светлый дуб, кедр, клен, махагон, венге.

**БЛЕСК:** полуматовый

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Деревозащитный лессирующий состав NEOMID BiO COLOR Aqua 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 биозащиты рекомендуется предварительная обработка поверхности глубокопроникающим составом NEOMID BIO COLOR Base, либо бесцветным составом NEOMID BIO COLOR AQUA.

### **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 Aqua готов к применению.
- При нанесении краскопультom допускается разбавление водой, **до 10% от объема лессирующего состава.**
- Инструменты после окончания работ сразу промыть водой.
- Перед применением тщательно перемешать.

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

- Равномерно нанести на чистую сухую древесину кистью, валиком или краскопультom минимум в 2 -3 слоя.
- Для более явного проявления структуры древесины, после высыхания 1-го слоя, рекомендуется провести легкое ошкуривание поверхности.
- **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ на отлив:** в течение 1 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.
- Нанесение следующего слоя допускается через 12 часов.
- 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 пиленной древесины

точный расход зависит от свойств окрашиваемой поверхности и цвета

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

<b>использование</b>	внутри/снаружи	<b>разбавление (разведение)</b>	допускается разбавление водой, 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>	полугматовый
<b>t нанесения</b>	>+5 <sup>0</sup> С	<b>цвета</b>	бесцветный, светлый дуб, кедр, клен, махагон, венге
<b>время высыхания на отлип</b>	1 ч. при t 20 <sup>0</sup> С, относительной влажности = 65%	<b>фасовка</b>	жестяная банка 1 л., 3 л., 10 л.
<b>количество слоев</b>	2-3	<b>срок хранения колерованного состава</b>	колерованный состав рекомендуется использовать в течение месяца
<b>срок хранения</b>	12 месяцев	<b>t хранения</b>	в прохладном месте

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Пожаровзрывобезопасно.
- При работе использовать защитные очки и перчатки.
- Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела, а также вдыхания паров и аэрозоля.
- При проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку.
- Беречь от детей!

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Не замораживать.
- Хранить в невскрытой заводской таре в сухом, прохладном месте.
- Годен до: см. этикетку. Вскрытую тару хранить с плотно закрытой крышкой, время хранения в частично заполненной таре короче.
- Колерованный состав рекомендуется использовать в течение месяца.

#### УТИЛИЗАЦИЯ:

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

**СОСТАВ:** Акриловая дисперсия, светостойкие пигменты (кроме бесцветного), активные УФ-фильтры, биозащитные и целевые добавки.