

NEOMID BiO COLOR CLASSIC

Инструкция по применению

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 ПОВЕХНОСТИ:

- 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 м² – для строганной древесины

1 литр на 5-7 м² – 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

использование	внутри/снаружи	разбавление (разведение)	допускается разбавление уайт-спиритом, не более 10% от объема лака
способы нанесения	- краскопульт - кисть - валик	форма выпуска	готовый состав
расход	1 литр на 10-13 м ² – для строганной древесины 1 литр на 5-7 м ² – для пиленой древесины	блеск	полуматовый
t нанесения	>+5 ⁰ С	цвета	бесцветный, калужница, орегон, дуб, тик, махагон, рябина, орех, палисандр
время высыхания на отлип	3-4 ч. при t 20 ⁰ С, относительной влажности = 65%	фасовка	жестяная банка 0,9 л., 2,7 л., 9 л.
количество слоев	1-2	срок хранения колерованного состава	колерованный состав рекомендуется использовать в течение месяца
срок хранения	24 месяца	t хранения	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.

Купить [NEOMID BIO COLOR Classic](#) можно в компании «Биоторг»

Официальный сайт - <https://biotorg.com>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)