



## ЗАЩИТНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR AQUA

NEOMID Bio Color Aqua — деревозащитный декоративный состав на акриловой основе для высокоэффективной защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей. Образует на поверхности древесины «дышащую» шелковисто-матовую защитную пленку с высокими декоративными и защитными

свойствами. Состав экологически безопасен, не содержит растворителей. Образующееся покрытие обладает оптимальной паропроницаемостью и одновременно герметично к капельной влаге. Благодаря входящим в состав активным добавкам покрытие имеет пятиступенчатую систему защиты деревянной поверхности:

- Двойной УФ-фильтр эффективно защищает деревянную поверхность от солнечного излучения (UVA- и UVB-лучи).
- Бицидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибка, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопаражающих насекомых.
- Пропитка создает на поверхности эластичное покрытие, которое препятствует растрескиванию и максимально усиливает защитные свойства древесины от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз) и позволяет лишней влаге испаряться из древесины.
- Светостойкие пигменты защищают покрытие от выцветания.
- Микровоск повышает декоративные и защитные свойства, атмосферостойкость и водонепроницаемость покрытия, увеличивает срок эксплуатации.

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

Образует на поверхности древесины шелковистое покрытие с оптимальной проницаемостью для водяных паров и одновременно герметичное к капельной влаге.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.** Состав предназначен для защиты и декоративной отделки поверхностей из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.** Поверхность должна быть сухой, тщательно отшлифованной, очищенной от пыли. Древесину хвойных пород, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайт-спирите, и выдержать до полного испарения растворителя. Поверхности, поврежденные грибком и плесенью, следует обработать специализированным отбеливающим составом NEOMID 500. Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя.

Ранее окрашенные поверхности отциклевать и зашкурить. Рекомендуется провести контрольное нанесение на небольшом участке.

**ПОДГОТОВКА СОСТАВА.** Состав готов к применению, при необходимости допускается разбавление водой до 10% от массы состава. Перед применением тщательно перемешать. Возможны незначительные различия в оттенках цветов разных партий, в этом случае рекомендуется смешать состав в одной емкости и далее производить нанесение.

**НАНЕСЕНИЕ.** Состав наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C, относительной влажности воздуха не более 80%. Состав рекомендуется наносить кистью вдоль волокон или распылителем в 2-3 слоя, при этом финишный слой рекомендуется наносить кистью. Рекомендуется проводить межслойную шлифовку. Увеличение количества слоев усиливает интенсивность окрашивания поверхности. Срок службы покрытия зависит от климатической зоны и интенсивности атмосферного воздействия. Рекомендуется периодически обновлять покрытие.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.** Одного слоя покрытия при температуре (20±2)°C — 2 часа. КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ. 2-3 слоя.

**РАСХОД.** Для сосны и лиственницы при 2-слойном нанесении: 5-7 м<sup>2</sup>/л – пиленая древесина, 10-12 м<sup>2</sup>/л – строганая древесина. Для других пород древесины расход может отличаться. **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ.** Вода.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.** Нетоксичен, пожаровзрывобезопасен! Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты. При попадании состава на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. При проглатывании обратиться к врачу и предъявить упаковку.

**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.** Гарантийный срок хранения: до даты, указанной на упаковке. Во вскрытой таре срок годности состава сокращается.

**СОСТАВ.** Акриловая дисперсия, светостойкие пигменты, активные УФ-фильтры, биозащитные и целевые добавки, микровоск.

ТУ 2313-012-76200405-2009 Акриловый деревозащитный лессирующий состав "BIO COLOR aqua"