



ЗАЩИТНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR CLASSIC

NEOMID Bio Color Classic — деревозащитный декоративный глубокопроникающий состав на алкидной основе для эффективной защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей. Обладает хорошей пропитывающей способностью и образует на поверхности полуматовую защитную пленку с высокими декоративными и защитными свойствами. Благодаря входящим в состав активным добавкам образующееся покрытие имеет трехступенчатую систему защиты деревянной поверхности.

СВОЙСТВА:

- Бицидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибка, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых.
- Защитный лаковый слой защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз).
- Светостойкие пигменты защищают покрытие от воздействия солнечных лучей.

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

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. Для придания повышенных износостойких свойств поверхности допускается дополнительное покрытие яхтным лаком NEOMID.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ. Поверхность должна быть сухой, тщательно отшлифованной, очищенной от пыли. Древесину хвойных пород, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайтспирите, и выдержать до полного испарения растворителя. Поверхности, поврежденные грибком и плесенью, 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, не требует разбавления. 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, 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. Между нанесениями — 2 часа. Полное высыхание — не более 24 часов при $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$. **КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ.** 2-3 слоя.

РАСХОД. Строганая поверхность — до 17 м²/л. Пиленая поверхность — до 11 м²/л. Фактический расход зависит от породы и впитывающих свойств древесины. **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ.** Уайт-спирит.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Беречь от огня! Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании состава на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. При проглатывании обратиться к врачу и предъявить упаковку. Беречь от детей! Остатки продукта не сливать в канализацию, в водоемы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ. Транспортировать и хранить состав в плотно закрытой таре, исключив нагревание и попадание прямых солнечных лучей и влаги. Возможны хранение и транспортировка при отрицательных температурах.

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

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