



ЗАЩИТНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR ULTRA

NEOMID Bio Color Ultra — высокоэффективный деревозащитный декоративный состав на алкидной основе для защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей. Образует на поверхности полуглянцевую усиленную лаковую защитную пленку с высокими декоративными и защитными свойствами. Благодаря

входящим в состав активным добавкам образующееся покрытие имеет пятиступенчатую систему защиты деревянной поверхности:

- Двойной УФ-фильтр эффективно защищает деревянную поверхность от солнечного излучения (UVA- и UVB-лучи).
- Натуральные микровоски придают покрытию дополнительную устойчивость к воздействию влаги и воды.
- Бицидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибка, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых.
- Защитный лаковый слой увеличенной толщины защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз).
- Светостойкие пигменты защищают поверхность от выцветания.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА: бесцветный, белый, калужница, орегон, дуб, тик, махагон, рябина, орех, палисандр.

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 снаружи и внутри 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 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 и 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%. Для

достижения "полупрозрачного" эффекта, подчёркивающего естественную структуру дерева, состав следует наносить в 1 слой, дополнив его слое состава прозрачного цвета. Для создания плотного покрытия, 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. Пилёная поверхность — до 8 м²/л. Фактический расход зависит от породы и впитывающих свойств древесины.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ. Уайтспирит.

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, активные УФ-фильтры, микровоски, уайт-спирит.