

«NEOMID 435» – консервирующий невымываемый антисептик для наружных и внутренних работ, придающий древесине благородный коричневый оттенок. «NEOMID 435» подчеркивает естественные структуру и блеск древесины. Обработка «NEOMID 435» придает поверхности высокую светостойкость и атмосферостойкость, обеспечивает максимальную защиту различных пород древесины в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой. Идеально подходит для нестроганого материала, не вызывает поднятия ворса древесины. Защищает от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми–древоточцами на срок до 35 лет. Максимальная защита достигается путем глубинной пропитки. «NEOMID 435» применяется для обработки причалов, террас, беседок, заборов, качелей, других уличных деревянных конструкций и сооружений, а также для защиты древесины, эксплуатируемой внутри помещений. Продукт химически связывается с древесиной. Не требует обязательной окраски ЛКМ, может использоваться в качестве защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием.

Обработанную «NEOMID 435» древесину в дальнейшем можно покрывать составами на алкидной, алкидно–уретановой и акриловой основах. После нанесения «NEOMID 435» возможно применение продуктов: Неомид Bio Color Aqua, Неомид BioColorClassic, Неомид BioColorUltra! «NEOMID 435» не совместим с защитными составами на основе хрома. Следует избегать контакта «NEOMID 435» с медными сплавами !

ПРИМЕНЕНИЕ: Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, любых видов покрытий. Древесину, пораженную синевой, обработать отбеливателем NEOMID 500. Перед применением «NEOMID 435» перемешать, затем развести водой в соотношении 1:9*. Обработку древесины можно проводить двумя

способами:

1. Нанесение рабочего раствора (с помощью кисти, валика, любого разбрызгивающего устройства) в 2–3 слоя с промежуточными сушками по 20–30 минут.
2. Погружение материала в рабочий раствор на 15 –20 минут. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков до полного высыхания (не менее 48 часов при температуре 16–20°C и относительной влажности воздуха 60%). Фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней, в этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, атмосферных осадков и контакта с грунтом.

*При большем разведении состава возможно изменение интенсивности цвета.

РАСХОД: Для струганой древесины: 150 – 250 г/м²;

Для пиленной древесины: 250 – 400 г/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе с «NEOMID 435» использовать индивидуальные средства защиты: защитную одежду, перчатки, респиратор, очки. При попадании на кожу или в глаза – промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +40°C. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания–размораживания. Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322–03.

Гарантийный срок хранения концентрата 18 месяцев, рабочего раствора – 5 суток.

СОСТАВ: Синергическая смесь комплексных соединений меди и функциональные добавки. Не содержит соединений мышьяка и хрома. В случае механического повреждения или растрескивания обработанной древесины в процессе эксплуатации необходимо обработать такие участки свежеприготовленным раствором средства.

ТУ 2499–046–98536873–2009

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.355 от 20.02.2013 г.

Объем 1 л, 5 л