

## **АНТИСЕПТИК НЕВЫМЫВАЕМЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ NEOMID 435**

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.

Состав применяется снаружи для уличных деревянных конструкций и сооружений от особо тяжелых до нормальных условий эксплуатации, а также для защиты древесины, эксплуатируемой внутри помещений. Состав химически связывается с древесиной. При эксплуатации внутри помещений не требует обязательной окраски ЛКМ. При эксплуатации снаружи, для закрепления цвета, рекомендуется покрыть обработанную поверхность пленкообразующим лакокрасочным материалом.

Обработанную древесину в дальнейшем можно покрывать составами на алкидной, алкидно-уретановой и акриловой основах. После нанесения состава возможно применение продуктов: Неомид Bio Color Aqua, Неомид Bio Color Classic, Неомид Bio Color Ultra.

**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 состав 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.

Фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней. Обработанную поверхность следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков на весь срок фиксации состава.

Использовать древесину для строительных работ можно после высыхания (не менее 48 часов при температуре 16–20°C и относительной влажности воздуха 60%).

При большем разведении состава возможно изменение интенсивности цвета.

**РАСХОД:** Для струганой древесины: 150 – 250 г/м<sup>2</sup>;

Для пиленной древесины: 250 – 400 г/м<sup>2</sup>.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** При работе с составом 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. Размораживание необходимо проводить при комнатной температуре. Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

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

**ВНИМАНИЕ!** \*Для сохранения интенсивности цвета обязательно покрывать обработанную древесину соответствующим лакокрасочным составом, не ранее, чем через 7 дней после обработки.

- Без покрытия ЛКМ при воздействии атмосферных осадков, прямом контакте с водой возможно временное окрашивание незащищенной прилегающей поверхности.

- Не совместим с защитными составами на основе хрома. Следует избегать контакта продукта с медными сплавами.

**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.