

NEOMID®**АНТИСЕПТИК НЕВЫМЫВАЕМЫЙ УСИЛЕННЫЙ NEOMID 433**

Консервирующий невымываемый антисептик нового поколения для эффективной долговременной защиты различных пород древесины в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой – Классы использования с 1 по 4 (EN 335:2013).

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- ▶ Защищает от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а так же насекомыми- древоточцами на срок до 35 лет.
- ▶ Содержит биоциды нового поколения. Поверхности, обработанные препаратом, безвредны для здоровья людей, животных и окружающей среды.
- ▶ Обеспечивает более глубокое проникновение в древесину. Продукт химически связывается с древесиной.
- ▶ Не требует обязательной окраски ЛКМ, может использоваться в качестве защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием.
- ▶ Придает древесине легкий зеленоватый оттенок.
- ▶ Не имеет резкого запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Используется для обработки причалов, террас, беседок, заборов, столбов, фундаментов и других уличных деревянных конструкций и сооружений, а также для защиты древесины, эксплуатируемой внутри помещений - черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и т.п.

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 антисептик 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 помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

Время высыхания обработанной древесины 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. В случае механического повреждения или растрескивания обработанной древесины в процессе эксплуатации необходимо обработать такие участки свежеприготовленным раствором средства.

РАСХОД.

Для струганой древесины: 150 – 250 г/м²;
Для пиленной древесины: 250 – 400 г/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Избегать попадания препарата в глаза, на кожу и на одежду. Не допускается попадание препарата внутрь организма. При попадании на кожу или слизистые оболочки глаз необходимо немедленно промыть струей проточной воды в течение 5-10 мин. При необходимости обратиться к врачу. При попадании препарата в желудок рвоту не вызывать, выпить несколько стаканов воды и обратиться к врачу. Не допускать попадания продукта в водостоки и канализационную сеть. Поверхности, обработанные препаратом, безвредны для здоровья людей, животных и окружающей среды. Препарат не содержит запрещенных в странах ЕС и РФ химических веществ, не содержит мышьяк, хром и производные фенола. При работе использовать индивидуальные средства защиты: защитную одежду, перчатки, респиратор, очки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +1°C до +40°C. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживание проводить при комнатной температуре. Срок хранения рабочего раствора – 5 суток. Пожаро-взрывобезопасен. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев.

СОСТАВ: синергическая смесь органических комплексных соединений меди и функциональных добавок на водной основе.

СГР RU.78.01.06.008.E.000124.03.18 от 21.03.2018