

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID 430 ECO

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID 430 ECO — консервирующий невымываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает максимальную защиту древесины различных пород в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой.

СВОЙСТВА:

- 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
- применяется для обработки причалов, террас, беседок, фундаментов, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил, столбов и других деревянных изделий и конструкций.
- химически связывается с древесиной.
- не требует обязательной окраски ЛКМ
- может использоваться в качестве защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием

ВНИМАНИЕ: Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого.

Описание:

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 430 Есо 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 2-5 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°С 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.

РАСХОД: Расход средства для струганой древесины – 150-250 г/м,

для пиленой древесины - 250-400 г/м.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: NEOMID 430 Eco не совместим с защитными составами на основе хрома. Следует избегать контакта концентрата NEOMID 430 Eco с медными сплавами. При работе с NEOMID 430 Eco 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. Гарантийный срок хранения концентрата 18 месяцев, рабочего раствора - 5 суток. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

COCTAB: Вода, 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 20.02.2013г.

Технические характеристики:

Использование: внутри/снаружи

способы нанесения: валик, кисть с синтетическим ворсом, разбрызгивающее устройство,

погружение материала в раствор

расход: 150-250 г/м² — для строганной древесины, 250-400 г/м² — для пиленой древесины

t нанесения: >+5°C

время высыхания: не менее 48 ч. при t 16-20°C, относительной влажности = 60%

количество слоев: 2-3 слоя с промежуточными сушками по 20-30 минут **срок хранения:** концентрат — 18 месяцев, рабочий раствор — 5 суток

разбавление (разведение): обработка древесины 1:9, обработка древесины методом

глубинной пропитки 1:19

концентрат: 1:9

t хранения: от +5°C до +40°C 5 циклов замораживания-размораживания

экологичность: экологически безопасен, нетоксичен

цвета: зеленый

фасовка: пластиковая канистра 1 кг, 5 кг, 30 кг

срок защиты: до 35 лет

WWW.FUKSI.RU