## Техническое описание

# Neomid 430 ECO, антисептик-консервант невымываемый

## ТУ 2499-046-98536873-2009

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в г. СПб № 78.01.09.249.П.428 от 20.02.2012 Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются

## Описание

NEOMID 430 ECO - консервирующий невымываемый антисептик. Обеспечивает усиленную защиту древесины различных пород в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой. Применяется для внутренних и наружных работ.

- защищает древесину от поражения дереворазрушающими и дерево-окрашивающими

плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до

#### 35 лет

- может использоваться в качестве защитной антисептической пропитки перед окрашиванием
- химически связывается с древесиной, что усиливает консервирующие свойства состава не требуется обязательной окраски ЛКМ
- экологически безопасный, не содержит соединений мышьяка и хром

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

## Область применения

Консервирующий антисептик NEOMID 430 ECO применяется для обработки причалов, террас, беседок, фундаментов, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций.

## Рекомендации по применению

- Работы с антисептиком следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Антисептик не совместим с защитными составами на основе хрома.
- Следует избегать контакта концентрата с медными сплавами.
- Максимальная защита достигается путем глубинной пропитки.

## Подготовка поверхности

- Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, старой краски и т.п.
- При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем «NEOMID 500», дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.
- Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства.

### Приготовление рабочего раствора

- NEOMID 430 ECO концентрат
- Для изготовления рабочего раствора концентрат перемешать и разбавить водой в соотношении 1:9.
- Для обработки древесины методом глубинной пропитки (вакуум-давлениевакуум, вымачивание, горяче-холодные ванны и т.д.) концентрат разводить в соотношении 1:19

## Способ применения

- 1. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или разбрызгивающего устройства.
- Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности в 2-3 слоя.
- Слои наносить с промежуточными сушками 20-30 минут.
- 2. Погружение материала в рабочий раствор.
- Время выдержки древесины в рабочем растворе: 2-5 минут.
- Защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков на срок не менее 48 часов при температуре 16-20°С и относительной влажности воздуха 60%.

Расход рабочего раствора:

150-250 г/м2 – для строганной древесины 250-400 г/м2 - для пиленой древесины

ВНИМАНИЕ: Фиксация средства в древесине происходит в течение 10-15 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.

## 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 использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Закрыть открытые участки тела.
- При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды.
- При необходимости обратиться к врачу.

#### Условия хранения

- Пожаровзрывобезопасен.
- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре.
- Температура хранения: 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.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

## Состав

Биоциды класса азолов, медь, вода. Не подлежит обязательной сертификации.

## Контакты

Интернет-магазин компании Арлинд

Arlind.ru

г. Москва, 41 км МКАД, строительная ярмарка "Славянский Мир", рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2

@ shop@arlind.ru

тел. 8 (499) 213-34-97, 8 (800) 505-01-34

Мы продаем: Лестницы, вышки-туры, пленку, бетономешалки, диски, оборудование, инструменты, электроинструменты, лакокрасочные, строительные материалы, обои, крепеж, расходники на перфораторы, товары для дома и многое другое.