

## 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 деструктивными 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 хрома

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 глубокой пропитки.

### Контакты

Интернет-магазин компании Арлинд

[Arlind.ru](http://Arlind.ru)

г. Москва, 41 км МКАД,  
строительная ярмарка "Славянский Мир",  
рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2  
@ [shop@arvind.ru](mailto:shop@arvind.ru)

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

### 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 глубокой пропитки (вакуум-давление-вакуум, 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°C и относительной влажности воздуха 60%.

Расход рабочего раствора:

150-250 г/м<sup>2</sup> – для строганной древесины

250-400 г/м<sup>2</sup> - 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. Закрывать 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.

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.