

## NEOMID 430 Eco

### инструкция по применению антисептика-консерванта невымываемого

Серия: NEOMID PROTECT

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

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.

#### СВОЙСТВА:

- защищает древесину от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими 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:

- 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 Есо - 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

Концентрат	Назначение	
1:9	обработка древесины	препарат разводится любой водой
1:19	обработка древесины методом глубокой пропитки	препарат разводится любой водой

#### СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

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 пиленной 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.

#### Технические характеристики NEOMID 430 Есо

<b>использование</b>	внутри/снаружи	<b>разбавление (разведение)</b>	<b>обработка древесины:</b> ➤ 1:9 <b>обработка древесины методом глубокой пропитки:</b> ➤ 1:19
<b>способы нанесения</b>	- валик - кисть с синтетическим ворсом - разбрызгивающее устройство	<b>концентрат</b>	1:9

	- погружение материала в раствор		
<b>расход</b>	150-250 г/м <sup>2</sup> – для строганной древесины 250-400 г/м <sup>2</sup> - для пиленой древесины	<b>t хранения</b>	от +5 <sup>0</sup> до +40 <sup>0</sup> С, 5 циклов замораживания-размораживания
<b>t нанесения</b>	>+5 <sup>0</sup> С	<b>экологичность</b>	- экологически безопасен - нетоксичен
<b>время высыхания</b>	не менее 48 ч. при t 16-20 <sup>0</sup> С, относительной влажности = 60%	<b>цвета</b>	зеленый
<b>количество слоев</b>	2-3 слоя с промежуточными сушками по 20-30 минут.	<b>фасовка</b>	пластиковая канистра 1 кг., 5 кг.
<b>срок хранения</b>	концентрат – 18 месяцев рабочий раствор – 5 суток	<b>срок защиты</b>	до 35 лет

#### 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.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Пожаровзрывобезопасен.
- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре.
- Температура хранения: от +5<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С.
- Гарантийный срок хранения концентрата 12 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.

Купить концентрат [NEOMID 430 Eco](#) можно в компании «Биоторг»

Официальный сайт - <https://biotorg.com/>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)