

## Техническое описание

# Neomid 440 ECO, антисептик для защиты древесины



NEOMID 440 ECO – бесцветный антисептик для защиты древесины внутри и снаружи помещений, в том числе для работ в помещениях с высокой влажностью.

Защищает древесину различных пород от гниения, поражения дереворазрушающими и древоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 25 лет.

- предотвращает биопоражение древесины
- останавливает начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами
- защищает древесину на срок до 25 лет (если закрыт пленкообразующим составом, например, декоративным лессирующим средством NEOMID BiO COLOR)
- не изменяет структуру древесины
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске
- не содержит солей тяжелых металлов

### Область применения

Бесцветный антисептик для наружных работ NEOMID 440 ECO применяется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, стропильных систем, а также других элементов конструкций из древесины различного назначения.

### 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.
- При обработке древесины, эксплуатируемой внутри сухих помещений, дополнительная обработка пленкообразующим составом не требуется.

- Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, отслоений старой краски и т.п.

- При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.

- Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства.

### Приготовление рабочего раствора

NEOMID 440 ECO – концентрат. Для изготовления рабочего раствора концентрат взболтать и разбавить водой в соотношении 1:9.

### 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.
  - Нанесение осуществляется в 2-3 приема до достижения требуемого суммарного расхода препарата.
2. Погружение материала в рабочий раствор.
  - Способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.
  - Разрешается использовать емкости и оборудование для работы с препаратом из пластмассы, стекла, нержавеющей стали, алюминия.
  - Время погружения древесины в рабочий раствор: до достижения требуемого расхода.
  - Защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания на срок на 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%.

### Меры предосторожности

- При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду.
- При попадании на кожу - смыть большим количеством воды.
- При попадании в глаза - немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут.
- При необходимости обратиться к врачу.

### Условия хранения

- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей.
- Температура хранения: от +5 до +30°C
- Гарантийный срок хранения концентрата 12 месяцев, рабочего раствора - 14 суток.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

### Состав

Вода, синергетическая смесь биоцидов, технологические добавки. Не подлежит обязательной сертификации.

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