

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ NEOMID 440 ЕСО



**ПРИМЕНЕНИЕ:** Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, отслоений старой краски и т.п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем NEOMID 500,

дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет. При нанесении в некоторых случаях возможно тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой. NEOMID 440 ESO – концентрат. Перед применением, концентрат взболтать, затем развести водой в соотношении 1:9. Возможны два способа обработки древесины:

1. Равномерное нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства. Нанесение осуществляется в 2-3 приема до достижения требуемого суммарного расхода препарата.

2. Погружение материала в рабочий раствор. Для обработки данным способом можно использовать емкости из пластика или нержавеющей стали. Выдерживание древесины в рабочем растворе проводят до достижения требуемого расхода. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.

Расход рабочего раствора составляет 250-350 г/м<sup>2</sup> без учета потерь. Расход препарата следует увеличить в случае хранения древесины (до или после обработки) в условиях повышенной влажности. Работы следует 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 и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (на 24 часа при температуре 16-20°C и отн. вл. 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.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей.

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в проветриваемом помещении, при температуре от +5°C до +30°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения концентрата 12 месяцев, рабочего раствора – 14 дней. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.

NEOMID 440 Eco пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03

**СОСТАВ:** вода, синергетическая смесь биоцидов, технологические добавки. Не подлежит обязательной сертификации.

ТУ 2499-046-98536873-2009

\*Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.354 от 20.02.2013г.