

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ NEOMID 400

### НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID 400 – деревозащитное средство на водной основе для внутренних работ. Предназначено для защиты древесины на срок до 25 лет от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами и короедами. Способно как предотвращать биопоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Может применяться как антисептический грунт под покраску NEOMID BiO COLOR.

Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой, а так же наличием предварительной обработки. Поэтому рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок древесины.

NEOMID 400 - концентрат. Перед применением развести концентрат водой в соотношении 1:5. Концентрацию рабочего раствора следует увеличить до 1:3, если при хранении древесины до или после обработки относительная влажность воздуха превышает 80%. Для разведения можно использовать емкости из любых материалов.

Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, отслоений старой краски и т.п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами, рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем NEOMID 500, дезинфицирующим и восстанавливающим естественный цвет древесины.

При помощи кисти, валика с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства обильно и равномерно нанести рабочий раствор.

### Расход готового раствора:

100 - 250 г/м<sup>2</sup>. Работы проводить 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%.

Для продления срока работы средства, обработанную поверхность следует защитить любым пленкообразующим составом, например, NEOMID BiO COLOR или лаками серии NEOMID.

При необходимости защиты древесины от возгорания после использования антисептика NEOMID 400, обработать поверхность огнезащитными составами (NEOMID 450, NEOMID 450-1).

## **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 – 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, при температуре от +5 до +40°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов кратковременного охлаждения. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Гарантийный срок хранения концентрата 24 месяца, готового раствора - 14 дней. NEOMID 400 пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН № 2.1.7.1322-03

## **СОСТАВ:**

синергическая смесь четвертичных алкиламмониевых соединений и неорганических веществ. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.

ТУ 2499-007-98536873-2011

\*Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.428 от

20.02.2012 Поставщик: ООО "ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ" г.

Санкт-Петербург, тел.: +7 (812) 458 5990, e-mail:

info@neomid.ru, www.neomid.ru

Производитель: ООО "Неохим" г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А