

## **NEOMID 400**

**ТУ 2499-007-98536873-2011**

### **Описание**

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

**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. 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 структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Экологически безопасен, не токсичен.

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

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

**NEOMID 400** - концентрат. Перед применением интенсивно перемешать, затем развести 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 препарата и работы с ним использовать только пластиковые ёмкости.

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.

Рабочий раствор наносить при помощи кисти, валика с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства, обильно и равномерно смачивая поверхность. 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 относительной влажности 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 рекомендуется обработать поверхность огнезащитными составами (NEOMID 450, NEOMID 450-1).

#### **РАСХОД:**

Расход готового раствора: 100 - 250 г/м<sup>2</sup>.

#### **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.

Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН № 2.1.7.1322-03

Гарантийный срок хранения концентрата - 24 месяца, готового раствора - 14 дней.

#### **СОСТАВ:**

Синергетическая смесь биоцидов, технологические добавки, вода.

Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.

Не подлежит обязательной сертификации.