

## **Неомид 200**

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для защиты древесины внутри бань и саун, включая полки и скамейки. Обеспечивает сверхвысокую защиту древесины от гниения, дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов, разрушения насекомыми-древоточцами в условиях частого перепада температур и повышенной влажности на срок до 12 лет. NEOMID 200 способен как предотвращать биопоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, старой краски и т.п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (плесенью), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем NEOMID 500, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет. NEOMID 200 - концентрат. Перед применением развести водой в соотношении 1:30. При помощи кисти, валика с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства обильно, равномерно нанести рабочий раствор. РАСХОД рабочего раствора: от 100 до 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%. 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. В зависимости от интенсивности эксплуатации, породы и сортности древесины может потребоваться дополнительная обработка NEOMID 200 по истечении 5-8 лет после первичной пропитки средством.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании средства 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 при температуре от +5°C до +40°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов замораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются.

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

Пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03

**СОСТАВ:** Производные сим-триазина, синтетический пиретроид, катионоактивные вещества, вода. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ. Не подлежит обязательной сертификации.

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