# NEOMID Огнебиозащита для строительных лесов Инструкция по применению

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

<u>NEOMID Огнебиозащита для строительных лесов</u>\* предназначена для защиты строительных лесов, конструкций из древесины на период строительства, подвергающихся воздействию атмосферных осадков, которые после окончания строительства не предназначены для декоративной отделки.

NEOMID Огнебиозащита для строительных лесов переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал.

NEOMID Огнебиозащита для строительных лесов обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности древесины и материалов на ее основе при расходе  $150~{\rm r/m}^2$  согласно ГОСТ Р 53292.

Срок сохранения огнезащитной эффективности в условиях отсутствия вымывания – до 7 лет, биозащитного эффекта – до 10 лет.

В условиях длительного контакта с почвой и прямом воздействии атмосферных осадков срок сохранения I (первой) группы огнезащитной эффективности – не менее 1 года.

После года эксплуатации обработанная древесина обеспечивает II (вторую) группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292, срок защиты – не менее 1 года.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

NEOMID Огнебиозащита для строительных лесов наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся дальнейшей механической обработке. Древесина должна быть окорена и очищена от грязи, пыли, смолы, краски, лаков и пр. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами, рекомендуется первоначально обработать их отбеливателем NEOMID 500, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет. Не рекомендуется наносить на оцинкованный крепеж или оцинкованные элементы конструкции (может вызывать их потемнение).

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы проводить при температуре не ниже +5°C. Перед применением NEOMID Огнебиозащиту для строительных лесов следует тщательно перемешать.

Для достижения I группы огнезащитной эффективности состав наносить кистью, валиком или любым разбрызгивающим устройством в 1-2 слоя с общим расходом не менее 150 г/м<sup>2</sup> (без учета потерь) при температуре 18-25°С и относительной влажности 60%. После обработки древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания. Время высыхания составляет 72 часа, в зависимости от свойств и породы обрабатываемой древесины срок высыхания может увеличиться.

Для достижения максимальных огнезащитного эффекта и сроков эксплуатации влажность обрабатываемой древесины не должна превышать 15%.

\*Тонирование древесины служит для контроля качества проводимых огнезащитных работ. Цвет партий может отличаться. При покупке составов разных партий для получения равномерного цвета обрабатываемой поверхности необходимо предварительно смешать партии в одной емкости.

## ДЕЙСТВИЕ СОСТАВА:

При контакте с огнем защитный состав мгновенно вспучивается, образуя огнестойкий, объемный теплоизоляционный экран, перекрывающий доступ кислорода к поверхности древесины и не дающий возможность древесине гореть.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**Внимание!** Канистру не ронять, не наклонять, не взбалтывать. В крышке имеется технологическое отверстие. При попадании состава в процессе обработки древесины на другие материалы следует немедленно промыть их водой. При проведении работ использовать

индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор, защитную одежду. При попадании состава на кожу немедленно промыть большим количеством воды. При попадании в глаза - немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 мин. При необходимости обратиться к врачу.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Транспортировать в вертикальном положении отдельно от пищевых продуктов. Хранить NEOMID Огнебиозащиту для строительных лесов следует в оригинальной заводской таре в сухих отапливаемых помещениях при температуре от+5°C до + 35°C на расстоянии не менее 1,5-2 м от источников отопления. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания, после размораживания допускается появление незначительного осадка. Беречь от детей!

## СРОК ХРАНЕНИЯ:

18 месяцев со дня изготовления. После вскрытия продукт использовать в течение 14 дней.

## **COCTAB:**

Представляет собой водный раствор солей-антипиренов и биоцидных добавок.

Купить NEOMID Огнебиозащиту для строительных лесов можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <a href="https:/biotorg.com">https:/biotorg.com</a>

Телефон для консультации: <u>+7 (818-2) 46-02-35</u>