

# Огнебиозащита для строительных лесов NEOMID



экономичный расход



защита от огня



защита от грибов (плесени)



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри

## НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэффективное современное средство для комплексной защиты древесины от огня и биопоражений в условиях длительного контакта с почвой и прямого воздействия атмосферных осадков. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292-2009.

## СВОЙСТВА:

- обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности древесины и материалов на ее основе при расходе 150 г/м<sup>2</sup>;

- в условиях длительного контакта с почвой и прямого воздействия атмосферных осадков обеспечивает обработанной древесине I (первую) группу огнезащитной эффективности на срок не менее 1 года. После года эксплуатации обеспечивает II (вторую) группу огнезащитной эффективности на срок не менее 1 года;

- при обработке тонирует древесину в красный цвет для контроля качества проводимых огнезащитных работ;

- при отсутствии вымывания сохраняет огнезащитный эффект до 7 лет, биозащитный эффект до 10 лет.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для защиты строительных лесов, конструкций из древесины на период строительства, подвергающихся воздействию атмосферных осадков, которые после окончания строительства не предназначены для декоративной отделки.

Принцип действия:

Под воздействием высоких температур происходит образование пенококсового слоя, препятствующего распространению огня и способствующего его локализации.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

## СОСТАВ

Водный раствор солей-антипиренов и биоцидных добавок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	<b>готовый раствор</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<b>1-2</b>
ОБЩИЙ РАСХОД	<b>для 1 группы - не менее 150 г/м<sup>2</sup></b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>24 ч</b>
ЦВЕТ	<b>красный</b>
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	<b>14 дней</b>
t ХРАНЕНИЯ	<b>+5 °C &lt; t &lt; +35 °C в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания</b>
СРОК ГОДНОСТИ	<b>18 месяцев</b>
СРОК ЗАЩИТЫ	<b>огнезащита до 7 лет биозащита до 10 лет</b>

СГР № RU.78.01.06.008.E.000839.06.13 от 03.06.2013

Сертификаты соответствия: №С-RU.ПБ40.В.00300 от 29.04.2016 г.; №С-RU.ПБ40.В.00301 от 29.04.2016 г.

Полная информация по контролю качества работ по огнезащите представлена в ГОСТ Р 53292-2009.

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	96	60	24
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	24		
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	4		
ЕМКОСТЬ	<b>6кг</b>	<b>12кг</b>	<b>30кг</b>