

# Огнебиозащита NEOMID 001 Super Proff



внутри/  
снаружи



защита от огня



защита от грибов (плесени)



глубоко проникает



паро- и газо-проницаемость



экономичный расход

## НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэффективное современное средство для комплексной защиты деревянных конструкций и изделий от огня и биопоражений, гниения и возникновения плесени. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. Обеспечивает класс пожарной опасности материалов КМ 1 согласно Федеральному закону № 123 от 22.07.2009 г. (Г1 (ГОСТ 30244-94), В1 (ГОСТ 130402-96), Д2 (ГОСТ 12.1.044-89), Т2 (ГОСТ 12.1.044-89), РП1 (ГОСТ Р 51032-97)). Предназначен для обработки деревянных изделий, не несущих на себе декоративной нагрузки, в том числе скрытых несущих конструкций внутри и снаружи помещений, в условиях исключающих вымывание водой.

## СВОЙСТВА:

- обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности, класс пожарной опасности КМ 1;
- срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет;
- обеспечивает защиту от гниения и возникновения плесени;
- срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет при отсутствии контакта с влагой.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки деревянных строений и изделий, в том числе скрытых несущих конструкций (стен, балок, стропильных систем, несущих брусев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков и т.д.) в условиях, исключающих вымывание водой; также применяется на путях эвакуации в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости. Состав предназначен для поверхностей, не подвергавшихся дальнейшей финишной декоративной обработке лакокрасочными материалами.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

При контакте с огнем защитный слой огнебиозащитного свойства мгновенно вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможность древесине достигнуть температуры воспламенения.

## СОСТАВ

Водный раствор солей-антипиренов и биоцидных добавок. Не содержит запрещенных в странах ЕС и РФ химических веществ.

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1 (нераспространяющие)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	<b>внутри/снаружи</b>
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	<b>кисть, валик, краскопульт</b>
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	<b>готовый раствор</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
ОБЩИЙ РАСХОД	для I группы – не менее 150 г/м <sup>2</sup> , для группы горючести Г2 – не менее 500 г/м <sup>2</sup> , для класса пожарной опасности КМ 1 – не менее 600 г/м <sup>2</sup>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<b>1-2</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>I группа - 24 ч, группа горючести Г2 - 72 ч, класс КМ 1 - 72 ч</b>
ЦВЕТ	<b>б/цв.</b>
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	<b>вода</b>
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>60 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

Сертификат соответствия № С-РУ.ПБ40.В.00300 от 29.04.2016 г.  
(I группа огнезащитной эффективности)

Сертификат соответствия № С-РУ.ПБ40.В.00301 от 29.04.2016 г.  
(Класс пожарной опасности материала КМ1)

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	96	36	24
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	24		
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	4		
ЕМКОСТЬ	<b>6 кг</b>	<b>12 кг</b>	<b>30 кг</b>