Огнебиозащита NEOMID 001 Super Proff













а от грибов глубокопропесени) никающий

паро- и газо-

снаружи/вн

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 КМ1 согласно Федеральному закону №123 от 22.07.2009 г. (Г1 (ГОСТ 30244-94), В1 (ГОСТ 1 30402-96), 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 группу огнезащитной эффективности, класс пожарной опасности КМ 1:
- срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет;
- обеспечивает защиту от гниения, 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 брусьев, 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 подвергающихся дальнейшей финишной декоративной обработке ЛКМ.

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.

COCTAB

Водный раствор солей-антипиренов и биоцидных добавок.

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)	
ΓΟCT 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые)	
ΓΟCT 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)	
ΓΟCT P 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1 (нераспространяющие)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ		
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	✓ 🖹 🕇	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор	
t НАНЕСЕНИЯ	t>+5°C	
количество слоев	1-2	
ОБЩИЙ РАСХОД	для 1 группы - не менее 150 г/м² для группы горючести $\Gamma 2$ — не менее 500 г/м² для класса пожарной опасности КМ 1 - не менее 600 г/м²	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 группа - 24 часа группа горючести Г2 - 72 часа класс КМ 1 - 72 часа	
ЦВЕТ	6/цв.	
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	, =	
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	14 дней	
t ХРАНЕНИЯ	+5 °C <t<+35 °c<br="">в прохладном месте, 5 циклов замораживания—разморажи- вания</t<+35>	
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев	
СРОК ЗАЩИТЫ	огнезащита до 7 лет биозащита до 10 лет	

CГР № RU.78.01.06.008.E.000839.06.13 от 03.06.2013

Сертификат соответствия №С-RU.ПБ40.В.00300 от 29.04.2016 г. (І группа огнезащитной эффективности) Сертификат соответствия №С-RU.ПБ40.В.00301 от 29.04.2016 г. (Класс пожарной опасности материала КМ1)

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛЛЕТЕ	96	36	24
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛЛЕТЕ	24		
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	4		
ЕМКОСТЬ	6кг	12кг	30кг