

Огнебиозащита NEOMID 001 Super Proff



экономичный расход



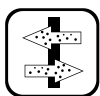
защита от огня



защита от грибов (плесени)



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри

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 биоцидного 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.

СОСТАВ

Водный раствор солей-антипиренов и биоцидных добавок.

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/м ² для группы горючести Г2 – не менее 500 г/м ² для класса пожарной опасности КМ 1 - не менее 600 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 группа - 24 часа группа горючести Г2 - 72 часа класс КМ 1 - 72 часа
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	14 дней
t ХРАНЕНИЯ	+5 °C < t < +35 °C в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев
СРОК ЗАЩИТЫ	огнезащита до 7 лет биоцидита до 10 лет

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)

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)

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