

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Высокоэффективный состав для комплексной защиты от возгорания и распространения пламени, а также гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами деревянных конструкций и изделий (стен, балок, строительных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков и т.д.), внутри и снаружи помещений, в условиях исключаяющих вымывание водой.

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 Федерального закона №123 от 22.07.2009 г. (Г1 (ГОСТ 30244-94), В1 (ГОСТ1 30402-96), Д2(ГОСТ 12.1.044-89), Т2(ГОСТ 12.1.044-89), РП1(ГОСТ Р 51032-97)).

Обеспечивает показатель группы горючести Г2 по ГОСТ 30244-94. Предназначен для обработки декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий, используемых при отделке путей эвакуации, в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости.

-Срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет.

-Срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет.

При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее

породой, а так же наличием предварительной обработки. Рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок древесины в незаметном месте. Не изменяет структуру древесины.

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: «NEOMID 001 Super Proff » 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 состав тщательно перемешать.

Для обеспечения необходимой степени защиты состав следует нанести:

-Для достижения I группы огнезащитной эффективности состав наносится кистью, валиком или любым разбрызгивающим устройством в 1-2 слоя с общим расходом не менее 150 г/м² , без учета потерь.

-Для достижения показателей по классу пожарной опасности КМ1 состав наносится кистью, валиком на поверхность, в 5 слоев с общим расходом не менее 600 г/м² , без учета потерь. С

межслойной сушкой 48 часов- для первого и второго слоя и с интервалом в 72 часа- для последующих слоев при температуре

18-25 °С и относительной влажности 60%. После обработки древесины следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков в течение 72 часов.

-Для достижения показателя группы горючести Г2 состав наносится кистью, валиком на поверхность, в 4 слоя с общим расходом не менее 500 г/м², без учета потерь. С межслойной сушкой 48 часов - для первого и второго слоя и с интервалом в 72 часа - для последующих слоев при температуре 18-25 °С и относительной влажности 60%. После обработки древесины следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков в течение 72 часов.

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

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 001 Super Proff» следует в оригинальной заводской таре в сухих отапливаемых помещениях при температуре от +5°С до + 35°С 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.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев со дня изготовления.

После вскрытия продукт использовать в течение 14 дней.

Беречь от детей!

СОСТАВ: Представляет собой водный раствор солей-антипиренов и биоцидных добавок.

«NEOMID 001 Super Proff » ТУ 2499-010-98536873-2012

Сертифицирован ООО «Научный Испытательный Экспертный Центр по сертификации»

Сертификаты соответствия: № С-RU.ПБ47.В.00281 и № С-RU.ПБ47.В.00282

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.Е.000839.06.13 от 03.06.2013г.

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

ПОСТАВЩИК: ООО «Экспертэкология», 195197, г. Санкт-Петербург, тел.: +7(812)4585990, e-mail: info@neomid.ru, www.neomid.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Неохим», 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2 лит. А