

для Неомид 450-1 5л, 10л, 20кг, 30кг

Средство для огнезащиты древесины Неомид 450-1 ТУ 2499-048-98536873-2009

Средство для огнезащиты древесины Неомид 450-1 - высокоэффективное средство для огнезащиты и антисептирования древесины для наружных и внутренних работ. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009, защищает от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами. Тонирует древесину в красный цвет, для контроля качества проводимых работ.

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначено для комплексной защиты от огня и биопоражений деревянных конструкций и изделий (стен, балок, строительных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков и т. д.)

- Срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет

- Срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет

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

ПРИМЕНЕНИЕ: наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся дальнейшей механической обработке. Древесина должна быть окорена и очищена от грязи, пыли, смолы и т. п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется удалить их Неомид 500, в соответствии с инструкцией. Деревянные поверхности, подлежащие обработке антипиреном, не должны быть окрашены или обработаны пленкообразующими составами.

Перед применением Средство для огнезащиты древесины Неомид 450-1 необходимо перемешать. Возможны два способа обработки древесины:

1. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом, краскопульт в 2-4 слоя (до достижения требуемого расхода) без промежуточной сушки.

2. Погружение материала в рабочий раствор. Время выдержки в рабочем растворе – 3-5 минут. Емкости и оборудование для работы с препаратом должны быть изготовлены из пластмассы, стекла, нержавеющей стали, алюминия.

Температура обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°C. Нанесение раствора должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков на срок не менее 48 часов при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%. Через 12-14 дней после обработки древесину можно покрывать алкидными лакокрасочными материалами, например, деревозащитными лессирующими составами NEOMID BiO COLOR или лаками серии NEOMID. При использовании других лакокрасочных материалов необходимо в незаметном месте провести пробное окрашивание для определения совместимости получаемых покрытий. При обработке древесины препаратом с последующим окрашиванием время высыхания лакокрасочного покрытия может увеличиваться.

В процессе эксплуатации необходим периодический контроль обработанных поверхностей. При обнаружении нарушений целостности защищенных поверхностей (трещины, сколы и др.) или активного вымывания средства необходимо провести повторную обработку.

РАСХОД: Для достижения I группы огнезащитной эффективности расход средства должен составить не менее 250 г/м², для достижения II группы огнезащитной эффективности – не менее 150 г/м² обрабатываемой поверхности, без учета потерь.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки, защитную одежду, при нанесении краскопультом дополнительно использовать респиратор. При попадании средства на слизистые оболочки или кожные покровы – смыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортировать любыми видами транспорта отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в сухом месте, защищая от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +40°C в плотно закрытой оригинальной таре. Допускается до 5 циклов замораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. После вскрытия продукт использовать в течение 14 дней. Гарантийный срок хранения 18 месяцев. Средство для огнезащиты древесины Неомид 450-1 пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПин 2.1.7.1322-03.

СОСТАВ: Органические и неорганические антипирены, вода. Допускается помутнение или наличие небольшого количества осадка.

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

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ02.В.00025 (для II группы огнезащитной эффективности),

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ02.В.00026 (для I группы огнезащитной эффективности).

*Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.Е.000459.04.13 от 05.04.2013г.

!!! Не покрывать составами на акриловой основе.

Поставщик: ООО «ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ», 195197, г. Санкт-Петербург,

тел.: +7 (812) 458 5990, e-mail: info@neomid.ru, www.neomid.ru

Производитель: ООО “Неохим”, 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А