

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВА ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО «НЕГОРИН-МС-Д» ТУ 2499-002-52470838-2011

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВА ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО «НЕГОРИН-МС-Д»

Состав огнебиозащитный «НЕГОРИН-МС-Д» представляет собой смесь антипиренов, поверхностно-активного вещества и антисептика. Поставляется в концентрированном виде. В готовом к применению виде представляет собой водный раствор указанных выше компонентов. Состав предназначен для поверхностной пропитки древесины и материалов на ее основе с целью снижения их пожарной опасности и защиты от биоповреждений (грибок, плесень, синева). Используется для внутренних работ. Пожаро-взрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ СОСТАВОМ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫМ «НЕГОРИН-МС-Д»

Для лучшей пропитки обрабатываемая древесина должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, пропиточными и другими составами, не совместимые с данным составом, а также имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить. Работы производить при температуре окружающего воздуха не ниже + 5 °С. Рабочий состав наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся последующей механической обработке, контакту с водой, приводящие к снятию и вымыванию огнезащитного покрытия. При попадании на металлические поверхности из черных металлов, а также на оцинкованную сталь, профнастил с повреждением защитного покрытия для предотвращения коррозии необходимо состав удалить с поверхности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ СОСТАВА ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО «НЕГОРИН-МС-Д»

Огнебиозащитное покрытие может эксплуатироваться в условиях закрытых сухих помещений с относительной влажностью воздуха не более 70%, при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +40 °С.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД СОСТАВА ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО «НЕГОРИН-МС-Д»

Для приготовления рабочего раствора необходимо растворить одну весовую часть поставляемого концентрата в четырнадцать целых пяти десятых частях воды (1:14,5). Плотность рабочего состава должна составлять 0,9 -1,03 г/см³ (показатели на дистиллированной воде, замеряется пикнометром или ареометром). Перед нанесением состав необходимо тщательно перемешать. Нанесение состава возможно кистью, погружением или распылением. Для достижения 2-ой группы огнезащитной эффективности (ГОСТ Р 53292-2009) необходимо обеспечить расход рабочего состава в количестве не менее 500 г/м² без учета потерь. Указанный выше расход можно обеспечить в 3 - 5 приемов с промежуточной сушкой не менее 5 - 6 часов при условии, что температура окружающего воздуха не ниже + 20 °С, относительная влажность воздуха не более 70%, влажность древесины 8-15%, плотность древесины 400-550 г/м³. Контроль качества огнезащитной обработки осуществляется по ГОСТ Р 53292-2009 п.6.4.

ВНИМАНИЕ! Отклонение температуры воздуха, влажности воздуха, плотности и влажности древесины от условий, указанных выше, влечет за собой изменение времени и количества нанесений.

По окончании работ оборудование и инструмент промыть водой. Тару утилизировать как бытовые отходы.

ЭКОЛОГИЯ

Состав при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей, относится к 4-классу опасности.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ СОСТАВА ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО «НЕГОРИН-МС-Д»

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Хранение осуществляется в плотно закрытой таре поставки в складских помещениях при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до + 50 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ НА СОСТАВ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ «НЕГОРИН-МС-Д»

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки 24 месяца с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки 36 месяцев с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации поверхностного защитного слоя с использованием состава составляет 3 года со дня нанесения при соблюдении условий нанесения и эксплуатации поверхностного огнезащитного слоя. Контроль качества огнезащитной обработки осуществлять по ГОСТ Р 53292-2009 п.6.4.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОСТАВА ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО «НЕГОРИН-МС-Д»

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя средства индивидуальной защиты: очки защитные, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

Так же наша компания предлагает и другие огнебиозащитные составы для таких типов материалов как: древесина, металл, ткань. Имеем широкий спектр антисептических и отбеливающих средств, а так же конструктивную огнезащиту и пожарное оборудование.