

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению огнебиозащитного состава для древесины
«НЕГОРИН – 708»
(рабочий состав готовый для применения)
ТУ 2494 - 006- 52470838 - 2006

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – 708»

Огнебиозащитный состав для древесины «НЕГОРИН-708» представляет собой смесь антипиренов, биоцидов и целевых добавок. Поставляется в готовом к применению виде. 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 ОГНЕБИОЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – 708»

Для лучшей пропитки обрабатываемая древесина должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, пропиточными и другими составами, не совместимыми с данным составом, а так же 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 огнебиозащитного покрытия. При попадании состава на металлические поверхности из черных металлов, а также на оцинкованную сталь, профнастил с повреждениями защитного покрытия для предотвращения коррозии необходимо состав удалить с поверхности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – 708»

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – 708»

Перед нанесением состав необходимо тщательно перемешать. Нанесение состава возможно кистью, погружением или распылением. Для достижения 1-й группы огнезащитной эффективности (ГОСТ Р 53292-2009) необходимо обеспечить расход рабочего состава в количестве не менее 450 г/м² без учета потерь и не менее 200 г/м² для достижения 2-й группы огнезащитной эффективности. Указанный выше расход можно обеспечить в 2-3 приема 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.

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

Контроль качества огнезащитной обработки осуществляется по ГОСТ Р 53292-2009 п.6.4.

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

ЭКОЛОГИЯ

Состав при эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду вредных веществ в концентрациях, опасных для организма человека.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – 708»

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Хранение состава осуществлять в плотно закрытой таре поставки, в складских помещениях при температуре окружающего воздуха от 0 °С до + 50 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – 708»

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 10 лет со дня обработки (нанесения) при соблюдении условий качества обработки и эксплуатации поверхностного огнезащитного слоя. Контроль качества огнезащитной обработки осуществлять по ГОСТ Р 53292-2009 п.6.4.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – 708»

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. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

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.

606039, Нижегородская область, г. Дзержинск, а/я 100.

Т/Ф: 8 (800) 555-2216 - звонок по России бесплатный, (8313) 27-22-03, 27-22-16, 27-23-10.

E-mail: sales@negorin.ru. WEB: <http://negorin.ru>