

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению краски огнезащитной для древесины «НЕГОРИН - КД» ТУ 2313-014-52470838-2006

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КРАСКИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – КД»

Краска огнезащитная на водно-дисперсионной основе «НЕГОРИН-КД» предназначена для защиты деревянных конструкций, изделий на основе древесины, оштукатуренных и бетонных поверхностей, эксплуатируемых как внутри так и снаружи помещений (под навесом), с целью снижения их пожарной опасности. Краска обеспечивает класс пожарной опасности декоративно-отделочным, облицовочным материалам, покрытий полов и стен на путях эвакуации – КМ1 (Г1, В1, Д2, Т1, РП1). Используется в жилищно-гражданском строительстве и в быту. Базовый цвет краски - белый, возможна колеровка. Пожаро-взрывобезопасна.

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ КРАСКОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – КД»

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные красками, а также имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением краски необходимо тщательно очистить. Работы производить при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. Краска наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся последующей механической обработке и контакту с водой, приводящие к снятию и вымыванию огнезащитного покрытия.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ КРАСКИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – КД»

Огнезащитное покрытие может эксплуатироваться как в условиях закрытых, сухих помещений, так и в атмосферных условиях (под навесом) при температуре окружающего воздуха -40 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 70%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД КРАСКИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – КД»

Перед применением краску тщательно перемешать, в случае загустения допускается разбавление водой не более 5% от веса краски. Нанесение краски возможно валиком, кистью или с помощью установки безвоздушного нанесения. Для достижения первой группы огнезащитной эффективности (ГОСТ Р 53292-2009) необходимо обеспечить расход не менее 350 г/м², без учета потерь. Указанный выше расход можно обеспечить послойным нанесением с промежуточной сушкой не менее 6-8 часов при условии, что температура окружающего воздуха не ниже +20 °С, относительная влажность воздуха не более 70%, влажность древесины 8-15%. По окончании работ оборудование и инструмент промыть водой. Тару утилизировать как бытовые отходы.

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

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

ЭКОЛОГИЯ

Краска 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 КРАСКИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – КД»

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Хранение осуществляется в таре поставки, в складских помещениях при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +30 °С. Допускается транспортировка при минусовых температурах. Выдерживает три цикла «замораживание-оттаивание», полностью сохраняя при этом свои свойства.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ НА КРАСКУ ОГНЕЗАЩИТНУЮ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – КД»

Гарантийный срок хранения краски в таре поставки 12 месяцев с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности краски в таре поставки 24 месяца с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия снаружи помещений (под навесом) - 5 лет со дня нанесения, при соблюдении условий нанесения и эксплуатации покрытия. Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия внутри помещений - 15 лет со дня нанесения, при соблюдении условий нанесения и эксплуатации покрытия.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КРАСКИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ «НЕГОРИН – КД»

В помещениях, где проводят работы с краской, 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 краски внутрь организма. При попадании 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.