



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВА ОГНЕЗАЩИТНОГО
ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
«НЕГОРИН – ТКАНЬ»
ТУ 2494-020-52470838-2010**

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав огнезащитный «НЕГОРИН–ТКАНЬ» представляет собой водный раствор антипиренов и целевых добавок. Состав готов к применению и разбавлению не подлежит. Предназначен для огнезащитной обработки натуральных текстильных тканей (без ворса) с целью получения трудновоспламеняемой ткани согласно ГОСТ Р 50810-95 (п.п. 5.1, 5.2, 5.4). Состав не атмосферостоек и может применяться в условиях закрытых, сухих, вентилируемых помещений с относительной влажностью воздуха не более 70%. Не изменяет цвет, рисунок и прочность ткани. Не образует высолы. Применяется в жилищно-гражданском строительстве и быту. Пожаро-взрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ

Обрабатываемая ткань должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи. К обработке тканей, соприкасающихся с металлом, нужно подходить с осторожностью, так как состав корродирует черные металлы и на ткани могут оставаться следы ржавчины. Ткани, ранее обработанные составами, несовместимыми с данным, необходимо выстирать и высушить, а затем приступить к их обработке. Работы производить при температуре окружающего воздуха не ниже 0 °С. Обработанная ткань в дальнейшем не должна подвергаться контакту с водой, приводящему к вымыванию огнезащитного состава.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД

Перед применением состав тщательно перемешать. Обработка ткани производится распылением или окунаем. Температура состава при нанесении должна быть не ниже +20 °С. Пропитка составом огнезащитным «НЕГОРИН–ТКАНЬ» натуральных текстильных материалов (без ворса) обеспечивает классификацию тканей как трудновоспламеняемые по ГОСТ Р 50810-95 (п.п. 5.1, 5.2, 5.4) при расходе состава не менее 250 г/м² с двух сторон до полной пропитки. Глажение ткани допустимо только сухое, температура глажения не более +90 °С.

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

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

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 покрытия 3 года со дня нанесения при соблюдении условий нанесения и эксплуатации обработанной ткани. После стирки ткани необходима повторная обработка.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя средства индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, 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!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Изменённый текст инструкции публикуется на сайте производителя www.negorin.ru не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений.

Инструкция выдана на партию №