

http://negorin.ru



8-800-555-2216

Звонок по России бесплатный

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по применению огнебиозащитного состава «НЕГОРИН – ПРО» (для ткани)
ТУ 2494- 004- 52470838- 2005 с изм.1

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА «НЕГОРИН-ПРО» (для ткани)

Огнебиозащитный состав «НЕГОРИН–ПРО» представляет собой смесь антипиренов, поверхностно-активного вещества, антисептика и целевых добавок. Состав готов к применению и разбавлению не подлежит. Предназначен для пропитки тканых тканей без ворса типа блузочной и плательно-костюмной из химических волокон-100% полиэстер и тканей типа готовой хлопчатобумажной бязевой, выпускаемой по ГОСТ 29298-92, с целью получения трудновоспламеняемой ткани (заключения ГУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Татарстан № 326-1-10 и № 327-1-10 от 17.04.2009г.), а также от биоповреждений плесневым грибком. Пожаро-взрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ «НЕГОРИН-ПРО» (для ткани)

Обрабатываемая ткань должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи. 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 –5 °C. Обрабатываемая ткань в дальнейшем не должна подвергаться контакту с водой, приводящему к вымыванию огнезащитного состава. После стирки ткани необходима повторная обработка.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА «НЕГОРИН-ПРО» (для ткани)

Перед применением состав тщательно перемешать. Обработка ткани возможна распылением или погружением. Температура состава при нанесении должна быть не ниже $+20\,^{\circ}$ С. Для получения трудновоспламеняемой ткани согласно п.7 ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация» необходимо произвести обработку ткани с двух сторон до полной пропитки. Для тканей типа блузочной и плательно-костюмной из химических волокон 100% полиэстер удельный расход состава должен составлять не менее $304\,$ г/м 2 без учета потерь. Для тканей типа готовой хлопчатобумажной бязевой, выпускаемой по ГОСТ 29298-92, удельный расход состава должен составлять не менее $252\,$ г/м 2 без учета потерь. Глажение ткани допустимо только сухое, температура глажения не более $+90\,^{\circ}$ 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА «НЕГОРИН-ПРО» (для ткани)

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 °C до + 50 °C.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ НА ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ «НЕГОРИН-ПРО» (для ткани)

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

Срок годности состава в таре поставки 12 месяцев с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации покрытия 5 лет со дня нанесения при соблюдении условий нанесения и эксплуатации обработанной ткани.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОГНЕБИОЗАЩИТНОГО СОСТАВА «НЕГОРИН-ПРО» (для ткани)

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или механическая приточновытяжная 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 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: <u>древесина</u>, <u>металл</u>, <u>ткань</u>. Имеем широкий спектр <u>антисептических и отбеливающий средств</u>, а так же <u>конструктивную огнезащиту</u> и <u>пожарное оборудование</u>.