

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВА ОГНЕЗАЩИТНОГО
ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ
«НЕГОРИН-ТКАНЬ-С»
ТУ 20.59.59-048-52470838-2020**

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав огнезащитный для текстильных материалов «НЕГОРИН-ТКАНЬ-С» представляет собой смесь антипиренов, поверхностно-активного вещества, целевых добавок и воды. Состав готов к применению и разбавлению не подлежит. Предназначен для огнезащитной обработки синтетических текстильных материалов из химических волокон - 100% полиэстер, с целью получения трудновоспламеняемой ткани согласно ГОСТ Р 50810-95 (п.п. 5.1, 5.2, 5.4). Состав не изменяет цвет, рисунок и прочность ткани. Не образует высолы на обработанной ткани. Применяется в жилищно-гражданском строительстве и быту. Пожаро-взрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ

Обрабатываемая ткань должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи. Ткани, ранее обработанные составами несовместимыми с данным составом, 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

Для получения трудновоспламеняемой ткани согласно ГОСТ Р 50810-95 (п.п. 5.1, 5.2, 5.4), необходимо произвести обработку ткани с двух сторон до полной пропитки, с расходом состава не менее 300 г/м², без учета потерь.

Перед применением состав тщательно перемешать. Температура состава при нанесении должна быть не ниже +20°C.

Перед обработкой необходимо произвести тест - испытания контрольного образца ткани.

Обработка ткани возможна путем распыления краскопультом или путем погружения (окунания) в состав (исключить долгое замачивание).

После пропитки ткань отжать, расправить. Сушить вертикально или горизонтально, с обеих сторон ткани, исключая контакт с металлическими поверхностями. Сушку производить в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе, исключить попадание прямых солнечных лучей. Допускается сухое глажение при температуре не более +90°C.

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

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 +10°C до +40°C. Допускается транспортирование при минусовых температурах. При оттаивании состав полностью сохраняет свои свойства.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Гарантийный срок хранения состава в таре поставки - 12 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.
- Срок годности состава в таре поставки - 24 месяца с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.
- Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня нанесения, при соблюдении условий нанесения и эксплуатации обработанной ткани.

Проверку качества огнезащитной обработки рекомендуется проводить с периодичностью 3 (три) года в соответствии с п.13 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020 (вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 31 декабря 2026 г. включительно).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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 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.