

Инструкция по применению огнезащитной пропитки

Биопирен® «Нортекс®-Х»

Условия нанесения пропитки

- Состав готов к применению, разбавлению не подлежит.
- Пропитка наносится методом распыления до полного насыщения или окунанием при температуре окружающей среды от 0 °С до +40 °С.
- Перед обработкой необходимо произвести экспресс-испытание образца ткани. Образец пропитывается, сушится, поджигается пламенем зажигалки высотой примерно 4 см. Воздействие на образец — 15 с. После воздействия пламени устойчивое горение должно отсутствовать или не превышать 5 с.
- Обнаружение свободного горения при экспресс-испытании обработанной составом новой (не постиранной) ткани означает, ткань была аппретирована и обладает гидрофобными свойствами, такую ткань необходимо выстирать с использованием моющих средств или без них с последующей сушкой.
- После обработки сушка ткани производится естественным способом или принудительно. Ткань при сушке нельзя сворачивать, сушить в расправленном виде.
- Для обеспечения равномерного расхода огнезащитного состава на всей площади ткани необходимо, чтобы процесс высушивания после обработки проводился при горизонтальном размещении ткани. При этом предотвращается медленное перемещение антипирена вниз под действием силы тяжести.
- В невысохшей ткани подвижность антипирена по волокнам в некоторой степени сохранена, не рекомендуется класть влажные декорации на пористые поверхности (картон, бумага, другие ткани, ковер), которые могут впитать часть антипирена.
- Во избежание загрязнения ткани следами ржавчины нежелателен длительный контакт невысохших декораций с металлическими поверхностями.
- Если горизонтальную сушку провести не возможно, обработку ткани проводить методом распыления до легкого увлажнения в 2-3 этапа с высушиванием ткани в вертикальном положении между этапами. При температуре (20±2) 0С и влажности (65...75) % время межслойной сушки (2...3) часа. При понижении температуры и увеличении влажности время межслойной сушки необходимо увеличить.
- Следует помнить, что высушиваемая ткань не должна быть свернутой (например, в рулон), так как это существенно увеличит время высушивания. Допускается сворачивание лишь как временная мера, чтобы перенести ткань из одного места в другое.
- При высушивании обработанных тканей необходимо поддерживать естественный или принудительный воздухообмен в помещении, где ведется сушка.

Меры предосторожности

- При работе с пропиткой «Нортекс-Х» нужно использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания (респиратор типа «Лепесток»), глаз (очки защитные), открытых участков тела (резиновые перчатки), при возможности помещение должно проветриваться. При обработке и сушке большого количества тканей, а также при термической сушке желательнее использовать приточно-вытяжную вентиляцию.
- При попадании препарата «Нортекс-Х» в желудок следует промыть его водой, затем выпить 1/2 стакана 2%-го раствора пищевой соды, в котором размешаны 2-3 столовые ложки активированного угля (или 10 таблеток).
- При попадании на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

- При разливе опасности не представляет.
- Пропитка обладает некоторой коррозионной активностью к обыкновенной стали и медным сплавам. Емкости для хранения и оборудование для распыления должны быть изготовлены из нержавеющей стали любых марок или пластмассы, в частности, из полиэтилена.
- Избыток антипирена в волокнах тканей создает ощущение маслянистости на ощупь. Способы удаления маслянистости:
 - если участок ткани с перерасходом невелик по размерам, достаточно несколько раз протереть его чистой тканью, хорошо смоченной в воде и отжатой, после чего высушить или устранить слегка отжав ткань между слоями фильтровальной бумаги.
 - если площадь ткани с перерасходом антипирена велика, рекомендуется почистить это место моющим пылесосом. Для этого необходимо добавить в моющий раствор состав в соотношении 1:1.
- При обработке составом тканей ранее обработанных соевыми составами возможно выделение солевых разводов. Для удаления разводов рекомендуется почистить это место моющим пылесосом. В моющий раствор необходимо добавить состав в соотношении 1:1.
- Готовые изделия с использованием обработанной ткани (например, мягкая мебель) рекомендуется чистить моющим пылесосом. Для этого необходимо добавить в моющий раствор состав Нортекс-С в соотношении 1:1.