

Биопирен® «Нортекс®-КП»

Для внутренних работ.

Огнезащитная пропитка с антисептическим эффектом для обработки синтетических и полушерстяных ковров и ковровых изделий на натуральной основе (лён, джут).

Назначение

1. огнезащита

— переводит ковровые изделия в группу умеренно распространяющих пламя, с умеренной дымообразующей способностью, с умеренноопасной токсичностью продуктов горения материалов;

2. защищает ковровые покрытия от плесневого грибка

Применение



Биопирен «Нортекс-КП» предназначен для обработки:

- синтетических (ПАН, ПА – 100%) и полушерстяных ковров и ковровых изделий на натуральной джутовой основе.

Механизм действия

При огневом воздействии на обработанный антипиреном «Нортекс-КП» материал образуются вещества, замедляющие терморазложение субстрата. Кроме того, образуются отводящие теплоту инертные газы (азот, углекислый газ), дополнительно блокирующие доступ кислорода к зоне термовоздействия.

Расход

Для пропитки ковровых изделий	от 2,5 до 4,5 кг/кв. м. в зависимости от плотности коврового изделия и высоты ворса.
-------------------------------	--

Срок сохранения огнебиозащитного эффекта

Условия эксплуатации покрытия	Огнезащита
В условиях отсутствия прямого попадания влаги	5 лет
При попадании влаги и после стирки	Необходима повторная обработка

Отличительные особенности



Обработанные ковровые изделия не имеют запаха, безопасны для человека и животных.

Удобен в нанесении и хранении:



1. биопирен наносится методом распыления до полного насыщения или окунанием,
2. подходит для обработки ковровых изделий однотонных и с рисунком,
3. пропитка хранится в полиэтиленовых или нержавеющей емкостях при температуре от -50 °С до +50 °С. При температуре -10 °С частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства. Срок хранения — 3 года.

Внешний вид обработанной ткани

1. не изменяется цвет, рисунок, фактура и прочность изделий. Обработанные пропиткой ковровые изделия визуально не отличаются от необработанных,
2. не образует высолы (солевые разводы), состав не мигрирует из ковра.

Сертификаты и заключения на биопирен® «Нортекс®-КП»

№	Название документа	Номер документа	Изображение документа
---	--------------------	-----------------	-----------------------

1.	Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности, установленным в «Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ), статьи № 13,136, 150, таблицы 3, 27. Подтверждает, что обработанные ковровые покрытия имеют показатели пожарной опасности В1, Д2, РП1, Т2, что соответствует классу пожарной опасности КМ2. Выдан ИЛ ООО "НОРМАТЕСТ"	С-РУ.ПБ52.В.00163	
2.	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Выдано ЦГСЭН по Удмуртской Республике.	18.УЦ.02.249.П.000116.03.10	

Особенности применения биопирена® «Нортекс®.КП»

Условия нанесения пропитки

- Состав готов к применению, разбавлению не подлежит.
- Пропитка наносится методом распыления на сухую поверхность коврового изделия до полного насыщения или окунанием при температуре окружающей среды от 0 °С до +40 °С.

- После обработки сушка коврового изделия производится естественным способом или принудительно.
- Обработанные ковровые изделия при сильном загрязнении рекомендуется чистить моющим пылесосом. Для этого необходимо добавить в моющий раствор состав «Нортекс-КП» в соотношении 1:1.

Меры предосторожности

- После пропитки и высыхания ковровые покрытия безопасны для человека и животных.
- При работе с пропиткой «Нортекс-КП» 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 ковровых изделий, а также при термической сушке желательно использовать приточно-вытяжную вентиляцию.
- При попадании препарата «Нортекс-КП» 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.