

Инструкция по применению Огнезащитное кабельное покрытие «Нортекс-К»

Назначение.

1.1. Огнезащитное кабельное покрытие «Нортекс-К» предназначено для нанесения на силовые, контрольные кабели, провода, шнуры и кабели связи с оболочками из ПВХ, полиэтилена и резины с целью снижения их пожарной опасности.

2. Требования к обрабатываемой поверхности.

2.1. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнения и масляных отложений.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Огнезащитная эффективность | Соответствует требованиям технического регламента пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ), ГОСТ Р 53311-2009 |
| Расход при толщине слоя не менее 0,8 мм, не менее, кг/м ² | 1,9 |
| Рекомендуемая температура окружающей среды при обработке, °С | от 0 до плюс 40 |
| Сохраняет эксплуатационные свойства в диапазоне температур, °С | от минус 50 до плюс 50 |
| Эластичность, мм | 8 |
| Достижение полных физико-механических свойств, час. | 48 |
| Адгезия (усилие на отрыв), кПа | 8 - 9 |



БАШНЕФТЕХИМПРОДУКТ

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

| Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия: | |
|---|----------------------|
| -в условиях отапливаемого кондиционированного помещения (О4, УХЛ4 по ГОСТ 9.104) и не отапливаемого помещения | не менее 10 лет |
| -в условиях помещений с повышенной влажностью (В5) при последующем покрытии огнезащитного слоя атмосферостойкой эмалью ХП-7120 (ГОСТ Р 51691, установленный расход 180 г/м ²) | не менее 10 лет |
| -в условиях открытой атмосферы умеренного климата | не менее одного года |
| -при последующем покрытии огнезащитного слоя атмосферостойкой эмалью ХП-7120 с периодическим обновлением | не ограничен |

3. Способ применения.

3.1. Перед применением состав следует тщательно перемешать, в случае необходимости добавить растворитель (хлороформ, хлорбензол, ксилол или смесь этих растворителей). Допускается в качестве разбавителя использовать сольвент и уайт-спирит (3-5% от массы);

3.2 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительную обработку небольшого участка поверхностей.

3.3. Состав наносится при помощи аппарата для безвоздушного распыления за 1 проход; кистью, «рукавицей» за 1-2 прохода;

3.4. Слои наносятся с выдержкой между слоями 40...45 минут;

3.5. Общая толщина покрытия измеряется в сухом виде неразрушающими

приборами или при помощи засверливания с последующим замазыванием отверстий и должна составить не менее 0,8 мм при расходе не менее 1,9 кг/кв².;

3.6. Рекомендуемая температура окружающей среды при нанесении огнезащитного кабельного покрытия от 0 °С до плюс 40 °С;

3.7. В случае повреждения огнезащитного кабельного покрытия в результате механических воздействий поврежденный участок следует очистить и покрыть заново;

3.8. По окончании гарантийного срока эксплуатации огнезащитного покрытия следует обновить поврежденные и отслаивающиеся участки.

3.9. При эксплуатации силовых, контрольных кабелей, проводов, шнуров и кабелей связи в наружных условиях, с целью повышения срока эксплуатации огнезащитного кабельного покрытия рекомендуется наносить сверху атмосферостойкой эмалью ХП-7120 (ГОСТ Р 51691, установленный расход 180 г/м²). При периодическом обновлении эмали срок эксплуатации огнезащитного кабельного покрытия не ограничен.

4. Требования безопасности и охраны окружающей среды.

4.1. «Нортекс-К» обладает умеренной токсичностью (класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007-76). ПДК 20 мг/ м³ по хлороформу. При длительном контакте с незащищенной кожей может вызвать аллергические реакции.

4.2. При длительном вдыхании вызывает раздражение слизистой глаз, носа и горла, головокружение, сердцебиение, опьянение, онемение рук и ног, озноб, одышку. Возможны тошнота и рвота.

4.3. При работе с составом «Нортекс-К» основным требованием по технике безопасности является использование индивидуальных средств защиты. При нанесении следует использовать полиэтиленовые или резиновые перчатки, защитные очки. При проведении работ внутри помещений следует предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию и использовать респиратор типа РПГ-67А, фильтрующий противогаз марки А, БКФ.

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

4.4. При попадании на кожу удалить ветошью с уайт-спиритом или сольвентом, затем смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании внутрь сделать промывание желудка содовым раствором, прием внутрь 1-2 таблетки активированного угля. Направить в медпункт.

4.5 При разливе собрать адсорбирующим веществом (песок, опил и т.п.) или после высыхания соскрести.

5. Транспортирование и хранение

5.1 «Нортекс-К» транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях. Бочки грузятся в два яруса и фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.

5.3 Перевозка железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. В контейнер бочки грузятся в два или три яруса. Пустоты заполняются прокладочным материалом. Бочки фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.

5.4 Перевозка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477.

Метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожные контейнеры.

5.5 «Нортекс-К» хранится в герметично закрытых полиэтиленовых емкостях при температуре от минус 50 до плюс 30°C. Морозоустойчив. Срок годности состава 3 года.

5.6 «Нортекс-К» рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%. Состав должен быть защищен от прямых солнечных лучей и иного теплового воздействия.

5.7 Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

6. Гарантии производителя

- 6.1 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний и обеспечиваются при строгом соблюдении инструкции по применению.
- 6.2 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.
- 6.3 При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки.
- 6.4 При использовании состава без предварительной обработки, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.

Более подробные контакты ООО «Башнефтехимпродукт» на сайте - www.bnhp.ru

<http://www.bnhp.ru/about/contacts/>

☎ Многоканальный телефон: 8(347) 216-39-70,

📞 Сотовый телефон для оперативной связи, а также для переписки по

СМС/ WhatsApp / Viber / Telegram: +7 (927) 355-33-77

☎ Бесплатный телефон по всей России - 8-800-550-24-95

E-mail: sale@bnhp.ru

С уважением,

Директор ООО «Башнефтехимпродукт»



Хайбуллин А.Г.