



NERTEKS OK

NERTEKS-OK

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБМАЗКА ПО МЕТАЛЛУ
ТУ 2316-015-87605921-12

СЕРТИФИКАТЫ

- сертификат соответствия ПБ № С-RU.ПБ09.В.00148
- сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.AB28.H14439
- экспертное заключение №390

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

Обмазка на водной основе, представляет собой смесь термостойких газообразующих и пенообразующих наполнителей с неорганическими добавками в органической эмульсии.

Покрытие на основе огнезащитной обмазки «Нертекс-ОК» является конструктивным типом огнезащиты и соответствует II группе огнезащитной эффективности (R120) в соответствии с ГОСТ Р 53295-09.

1	Цвет	-	белый
2	Плотность	кг/м ³	1350±50
3	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)?С	ч., не более	2
4	Сухой остаток,	масс. %	69±3
5	Степень перетира	мкм, не более	80
6	Теоретический расход обмазки	кг/м ²	1,485±0,1

	для получения плёнки толщиной 1000 мкм (в сухом состоянии)		
7	Вязкость	сР (ш. №6, 20 об./мин.) вискозиметр Брукфильда)	20000±5000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Конструкции следует обработать антикоррозионной грунтовкой «ГФ-021», ЭП-1001, «ГФ-0119», «Нemраquick Primer 13300», «PILOT QD PRIMER», «ЭП-0199», «ЭП-0010», «ЭП-0020», ХС-010, либо другой грунтовкой по согласованию с фирмой изготовителем. Огрунтованная поверхность конструкций перед нанесением обмазки должна быть очищена от пыли, грязи и жировых пятен.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением обмазку следует тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Нанесение огнезащитной обмазки осуществляется послойно, время межслойной выдержки составляет 4-12 часов. Обмазка наносится вручную (кистью или валиком), либо механизированным способом агрегатами высокого давления. Сушка огнезащитного покрытия составляет 48 – 96 часов.

Для защиты от вредных воздействий атмосферы на поверхность огнезащитного покрытия «Нертекс-ОК» рекомендуем наносить покрывной слой на основе «ХВ-785» «ХВ-124», «HEMPATHANE TOPCOAT 55610» (HEMPEL), «Pilot II» (JOTUN), «Темахлор 40» (Tikkurila), «Темадур 60» (Tikkurila), «ПФ-115», либо другие совместимые с огнезащитной обмазкой «Нертекс-ОК» покрытия. Рекомендуемая толщина сухого слоя эмали не менее 50 мкм.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ

Покрытие эксплуатируется при температуре от -60°C до +50°C. Срок эксплуатации может составлять до 25 лет.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение обмазки осуществляется в герметично закрытой таре предприятия-изготовителя. Хранение обмазки должно осуществляться при температуре от +5°C до +40°C. Гарантийный срок хранения обмазки в герметично закрытой таре изготовителя, составляет не менее 12 месяцев. При транспортировке и хранении количество рядов в

палете не должно превышать 2. Следует избегать контакта упаковочной тары с химикатами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Окрасочные работы следует выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При работе в помещении необходимо обеспечить вентиляцию. При попадании в глаза следует тщательно промыть холодной водой. После окончания работы инструмент промыть тёплой водой. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию. Материал не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду.