



TM

Эпоксидно-полиуретановый комплекс для антикоррозионной защиты металлоконструкций и гидротехнических сооружений, эксплуатирующихся в морском климате

ТУ 2312-030-60414707-2014

АО ПКФ
СПЕКТР

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Москва

+7 495 640-04-14
info@spektrlkm.ru

Красноярск

+7 391 296-50-50
krasnoyarsk@spektrlkm.ru

ОПИСАНИЕ

Эпоксидно-полиуретановый комплекс АнтикорСиПротект состоит из эпоксидной грунтовки и полиуретанового финишного покрытия.

Материалы двухупаковочные.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Обеспечивает надежную и долговечную защиту от воздействия экстремальных атмосферных и климатических условий C5-M по ISO 12944-5;
- Допустимо нанесение на железобетонную поверхность;
- Покрытие устойчиво к воздействию нефтепродуктов, масел и бензина;
- Покрытие устойчиво к постоянному воздействию высокой температуры до +120 °С.



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Комплекс АнтикорСиПротект предназначен для длительной (от 15 лет) защиты металлических и железобетонных конструкций морских и речных сооружений, находящихся в надводной и подводной зонах, эксплуатирующихся в условиях морского умеренно-холодного или морского тропического климатов по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 15150, и C5-M по ISO 12944.

СЕРТИФИКАЦИЯ, ИСПЫТАНИЯ

Заключение о соответствии требованиям ПАО «Газпром» Р 9.1- 010-2010 «Защита от коррозии. Защита морских сооружений от коррозии защитными покрытиями»

Свидетельство о госрегистрации № RU.77.01.34.015.E.001588.07.16

Сертификат соответствия № РОСС RU.AГ66.H06800

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГРУНТОВКА	ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
Внешний вид и цвет покрытия	Красно-коричневое, Серое	Белое (по согласованию с заказчиком возможна колеровка по RAL)
Плотность, г/см ³	1,5 ± 0,05	1,0 ± 0,1
Массовая доля нелетучих веществ, %	94 ± 2	54 ± 2
Объемная доля нелетучих веществ, %	90 ± 3	32 ± 2
Время высыхания на отлип при (20±2)°С	не более 10 часов	не более 3 часов
Время высыхания до ст.3 при (20±2)°С	не более 24 часов	не более 5 часов
Жизнеспособность после смешивания с отвердителем при (20±2)°С	не менее 1,5 часа	не менее 2 часа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система покрытия предназначена для защиты от коррозии металлических конструкций морских сооружений надводной и подводной зоны, эксплуатируемых в условиях морского умеренно-холодного или морского тропического климатов по Р Газпром 9.1-010-2010 с установленным сроком службы не менее 15 лет.



Высокая
долговечность



Эксплуатация
в условиях
C5-I, C5-M



Толщина
до 500 мкм



Отраслевые
заклучения,
сертификаты



Доступная
цена

