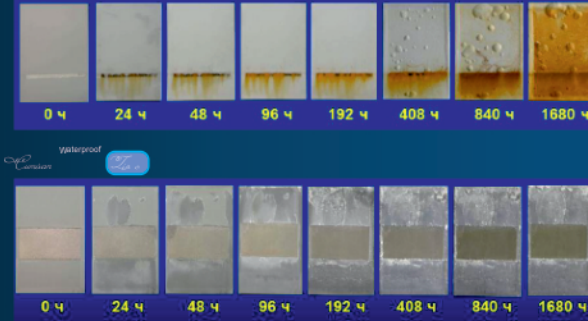


Строительство новых и ремонт существующих металлоконструкций, судов и промышленных предприятий требуют применения ресурсосберегающих технологий. Наше предложение адресовано уважаемым Руководителям, для которых важно, чтобы покрасочные работы проходили с минимизацией затрат и беспроблемной сдачей объекта в срок. При этом мы учитываем, что нынешние темпы покрасочных работ должны быть выполнены в минимальные сроки, системы покрытий оптимально подобраны, а

Испытания в солевом растворе, имитация дефектов покрытия 5 % площади XC-10 и 30% CUMIXAN Waterproof Zinc

XC-10



Использование холодного цинкования

эффективно как для получения самостоятельного покрытия или предварительного грунтования в системах защиты, так и для межоперационной защиты стали и ремонта ранее оцинкованных поверхностей. Метод холодного цинкования имеет ряд преимуществ в сравнении с горячим методом. Например, возможность производить сварку деталей с цинкнаполненным покрытием, на месте оцинковывать сварные швы, ремонтировать дефекты покрытия, осуществлять цинкование в производственных и полевых условиях, причём, и при отрицательных температурах.

Получаемое цинкнаполненное покрытие эластично, выдерживает механическую деформацию, термическое расширение и сжатие в широком



В настоящее время ЦНК успешно используются на практике в нашей стране, а за рубежом они применяются не менее 50 лет. Ассортимент таких красок обширный. Различаются они, главным образом, природой полимера (основы краски), который определяет основные свойства покрытия: адгезию, твёрдость, химстойкость, эластичность, термостойкость и др. Выбор системы покрытия осуществляется в соответствии с проектом антикоррозионной защиты для конкретного объекта с учётом типа и состояния конструкции, степени загрязнения и разрушения поверхности, коррозионной опасности среды, требуемого срока защиты,



Линейка покрытий Cumixan имеет ряд особенностей:

TM

Cumixan

Быстросохнущая одноупаковочная противообрастающая эмаль, представляющая собой дисперсию пигментов и наполнителей в растворе хлоркаучукового полимера в смеси органических растворителей. Активным компонентом является ультрадисперсный медный порошок. Не

Cumixan

bio

Быстросохнущая одноупаковочная противообрастающая эмаль, представляющая собой дисперсию пигментов и наполнителей в растворе хлоркаучукового полимера в смеси органических растворителей. Активным компонен-

Waterproof

Cumixan

Zinc

Быстросохнущая одноупаковочная антикоррозионная грунт-краска на основе высокодисперсного порошка цинка марки ПЦВ и термопластичного полимера с

Waterproof

Cumixan

Au m

Быстросохнущая одноупаковочная антикоррозионная защитно-декоративная краска на основе алюминиевой пудры и полимерного связующего.

Protective

Cumixan

Stylist

Быстросохнущий одноупаковочный антикоррозионный грунт-преобразователь ржавчины и окалины, представляющий собой суспензию цинкодержащих пигментов, железной слюдки и других антикоррозионных добавок в

Protective

Cumixan

Zinc

Быстросохнущая одноупаковочная антикоррозионная грунт-краска на основе высокодисперсного порошка цинка марки ПЦВ и модифицированного химически

Бренд

Линейка антикоррозионных и противообрастающих материалов Cumixan разработана в 2013 г. группой российских компаний, занимающихся производством ЛКМ с 1999 г.

Уважаемый руководитель

В лаборатории компании разработаны более 15 разновидностей ЛКМ, позволяющих производить нужную Вам защиту металлоконструкций и судов.

Системы защиты

Среди наших разработок – атмосферо-, химически-, водостойкие антикоррозионные материалы; грунтовки по окалине и ржавчине; противообрастающие эмали.

Технологичность

Все материалы однокомпонентные, имеют малое время сушки, наносятся при отрицательных температурах и любым лакокрасочным способом.

Качество

Мы работаем по международной системе менеджмента качества ISO 9001:2008. Контроль выпускаемой продукции проводится в лаборатории с сертифицированным оборудованием.

Производительность

Установленное оборудование позволяет производить до 200 тонн лакокрасочных материалов в месяц и обеспечивает их изготовление в кратчайшие сроки.

Авторский надзор

При необходимости ведем наблюдение за подготовкой и окраской металлоконструкций и судов. Все специалисты проходят обучение и имеют международный сертификат ФГУП ЦНИИ КМ «ПРОМЕТЕЙ» по специальности «Визуальный и измерительный контроль качества окрасочных работ»

Результат

Вы получаете качественную готовую систему покрытий, разработанную под Ваши требования при этом увеличиваете срок эксплуатации, снижаете стоимость и повышаете качество выполненных работ. Исключаются потери заказов из-за перебоев в поставках ЛКМ и Вы



Cumixan™



Cumixan™

ТОО "КазИнвестСпецСталь"

г. Алматы, Байзакова 90, 309

+77072041228 +77715588652

+77273788216 +77715535753

cumixan.kz