

Грунт-краска антикоррозионная химически-стойкая



CUMIXAN PRIMAX

Описание

CUMIXAN PRIMAX быстросохнущая одноупаковочная антикоррозионная грунт-краска на основе модифицированного химически стойкого каучука. Высыхает физически.

Области применения

Грунт-краска предназначена для защиты металлоконструкций в качестве самогрунтующегося, переходного или финишного покрытия, а также железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых:

- в морской атмосфере категорий размещения ОМ1-ОМ3 по ГОСТ 15150;
- в промышленной атмосфере средней и сильной агрессивности газов с нормальной и высокой зоной влажности;
- в морской и речной воде, промышленными отстойными и сточными водами при контакте с щелочными и кислыми моющими средствами;
- при контакте с низшими спиртами, минеральными маслами и алифатическими растворителями.
- при контакте с нефтью, бензином и широкой гамме химикатов, за исключением животных и растительных масел и ароматических растворителей;

Рекомендуется для использования как самостоятельное покрытие, так и в системах покрытий с противообрастающими эмалями CUMIXAN, CUMIXAN BIO и CUMIXAN ECO, с защитно-декоративными эмалями CUMIXAN COLOR и CUMIXAN COLOR UV, а также широким спектром покровных слоев эмалей и лаков.



Особенности

- химически, водо-, атмосферо-, масло-, бензостойкая;
- применяется как самогрунтующееся, переходное или финишное покрытие;
- быстро сохнет, ремонтопригодно;
- выдерживает перепад температур от минус 45 °С до плюс 100 °С;
- покрытие Cumixan Primax пожаробезопасно, относится к материалам не воспламеняющимся и не распространяющим пламя на поверхности.

Основные технические характеристики

грунт-краска

Массовая доля нелетучих веществ, % (масс)

50-65

Плотность, г/см³

1,2-1,5

Условная вязкость по вискозиметру В3-246

не менее 50

с диаметром сопла 4 мм, при (20±2)°С, с

Теоретический расход на однослойное

300

покрытие толщиной 100 мкм, г/м²

Практический расход, г/м²

С учетом соответствующих факторов потерь.
(Метода нанесения, состояния поверхности, группы сложности окрашиваемой конструкции, потерь краски при распылении).

Время высыхания до степени 3
(при ТСП 80-100 мкм), мин, не более

Температура, °С

Время высыхания, мин.

20

30

0

65

-15

120

Указанное время высыхания может изменяться в зависимости от применяемого разбавителя, циркуляции воздуха, толщины пленки.

покрытие

Толщина одного сухого слоя, мкм

30-120

Цвет и внешний вид

матовый красно-коричневый или серый

Адгезия, балл, не более

1

Прочность при ударе, см, не менее

50

Эластичность при изгибе, мм, не более

1

Подготовка поверхности

Новая сталь

- удалить острые кромки, заусенцы, наплывы и шлаки от сварки. Зачистить сварные швы;
- обезжирить поверхность металла (рекомендуется уайт-спиритом) до степени 2 (ГОСТ 9.402);
- очистить поверхность абразивоструйным способом до степени 2 (ГОСТ 9.402) или Sa 2,5 (ISO 8501-1);
- обеспылить поверхность.

Допускается механизированная и ручная очистка поверхности до степени 3-4 (ГОСТ 9.402) или St3-St2 (ISO 8501-1) с признаком поверхности шероховатости, а также нанесение композиции на поверхность с начинаяющейся легкой ржавчиной.

Ремонт и техобслуживание:

Тщательно удалить масла, жиры и другие подобные загрязнения с помощью подходящего моющего средства. Удалить соли и прочие загрязнения обмывом пресной водой под высоким давлением. Удалить всю ржавчину и непрочно держащийся слой абразивоструйной или механической очисткой. Обеспылить. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки.

Условия окраски

Окраска производится на сухую чистую поверхность при температуре окружающего воздуха от -10 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 %.

Температура окрашиваемой поверхности должна быть минимум на 3 °C выше точки росы.

Технология нанесения

Перед использованием перемешать состав с помощью миксера до однородного состояния по плотности и цвету супензии.

При необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителями: ксилол, сольвент, Р-4, не более 20% по массе. Степень разбавления зависит от метода нанесения и возможностей используемого оборудования. Использование растворителей, не рекомендованных изготовителем, может негативно повлиять на качество покрытия.

При необходимости профильтровать через сетку 01-02 по ГОСТ 6613 или 2 слоя марли.

При нанесении многослойных покрытий каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего до "отлипа" (легкое нажатие на покрытие пальцем не оставляет следа и не даёт ощущения липкости).

Количество слоёв, общая толщина покрытия определяются схемой покрытия, разработанной для конкретного объекта.

Время до нанесения покрытий материалов составляет 24 часа; грунт-эмаль CUMIXAN COLOR UV, CUMIXAN COLOR, а также противообрастающие эмали CUMIXAN, CUMIXAN BIO и CUMIXAN ECO допускается наносить через 2 часа.

Сушка - естественная. Рекомендуемое время до начала пакетирования и транспортировки 24 часа. Время выдержки покрытия до начала эксплуатации в жидких средах и в агрессивной среде составляет не менее 7 суток.

Для очистки оборудования использовать растворители: ксилол, сольвент, Р-4.

Методы нанесения

Технологические режимы окрашивания:

Безвоздушное распыление

разбавление без разбавления
диаметр сопла 0,015 - 0,021" (0,38 - 0,53 мм)
давление 10 - 20 МПа (100 - 200 бар)



Пневматическое распыление

разбавление до 20% по массе
диаметр сопла 1,8 - 2,2 мм
давление 0,3 - 0,4 МПа (3 - 4 бар)

Кисть / валик

разбавление до 5% по массе

Упаковка и хранение

Грунт-краска CUMIXAN PRIMAX упакована в металлические евроведра по 20 кг.

Хранение и транспортировка композиции - в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 40 °C). При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

В случае хранения при отрицательных температурах перед применением грунт-краску рекомендуется выдержать в теплом помещении в течение суток.

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя - 12 месяцев со дня изготовления.

Меры предосторожности

Грунт-краска CUMIXAN PRIMAX относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (малоопасна). При работе с ней необходимо соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования.

При работе с материалом соблюдать правила пожарной безопасности.

Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

Покрытие нетоксично и может применяться внутри служебных и жилых помещений.



Представленная информация не является исчерпывающей. Данные по изделию носят ориентировочный характер, основаны на лабораторных испытаниях, практических результатах и не исключают необходимости конкретных технологических проработок на месте выполнения работ.

Производитель не несёт ответственности за конечный результат, если на качество покрытий повлияло нарушение инструкций по применению изделия, его использование не по назначению или иные факторы находящиеся вне нашего контроля: условия хранения и транспортировка материалов, качество подготовки поверхности, техническая оснащенность и квалификация исполнителя работ, одновременное использование материалов ненадлежащего качества других производителей. Данное технологическое описание не освобождает от выполнения действующих нормативных требований строительного законодательства.

Это технологическое описание теряет силу после появления новой редакции текста. Производитель оставляет за собой право изменять технологические показатели без ухудшения качества продукта в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Самую новую версию характеристики изделия Вы найдете на нашей странице в интернете: www.cumixan.ru

редакция от 10.12.2014