



TAIKOR Primer 140

Двухкомпонентный цинконаполненный эпоксидный грунт

ТУ 2313-105-72746455-2016

Двухкомпонентное цинконаполенное эпоксидное грунтовочное покрытие



Описание продукции:

Представляет собой двухкомпонентное цинконаполенное эпоксидное грунтовочное покрытие. При нанесении на стальную поверхность образует прочную водонепроницаемую, антикоррозионную пленку с дополнительным протекторным механизмом защиты.

Область применения:

Применяется в качестве высокопрочного химстойкого грунтовочного покрытия в системах антикоррозионной защиты ответственных стальных сооружений и изделий, эксплуатируемых во влажной промышленной атмосфере, а также в контакте с пресной и морской водой (металлоконструкций, мостовых сооружений, оборудования, железнодорожного, морского, речного транспорта и т.д.). Благодаря протекторному механизму защиты обеспечивает высокую долговечность (более 25 лет), противокоррозионную стойкость и водостойкость системы покрытия.

Рекомендуется применять в комплексной системе с эпоксидным грунтом TAIKOR Primer 150 и полиуретановым финишным покрытием TAIKOR Тор 425. Может эксплуатироваться в условиях высокой коррозионной активности.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Условия нанесения			
Вид основания		Сталь	-
Температура воздуха при нанесении	°C	+5+30	-
Относительная влажность воздуха, не более	%	80	-
Свойства материала			
Массовая доля нелетучих веществ	%	86,5 - 88,5	ΓΟCT 31939-2012
Плотность, при температуре (20±2)°С (после смешивания)	г/см ³	2,7±0,1	ΓΟCT 31992.1-2012
Время высыхания до степени 1, при температуре +20°C, не более	час	1	FOCT 19007-73
Время высыхания до степени 3, при температуре +20°C, не более	час	4	ГОСТ 19007-73
Время высыхания до степени 3, при температуре +120°C, не более	час	0,5	FOCT 19007-73
Жизнеспособность состава после смешивания компонентов, при температуре (20±2)°С, не менее	час	24	ΓΟCT 27271-2014
Нанесение материала			
Соотношение компонентов А:В, по массе	части	100:7	-
Расход на один слой	кг/м ²	0,270 - 0,315	-
Толщина одного слоя	МКМ	60 – 70	÷
Время выдержки перед последующими слоями при температуре (20±2)°С, не менее	час	4	-
Время полной полимеризации покрытия при температуре выше +18°C, не менее	сутки	5	-
Свойства покрытия			

•			
Внешний вид	-	Цвет серый, матовый, допускается легкая шероховатость	Визуально
Адгезия к стали, не более	балл	1	ΓΟCT 15140-78





Технический лист № 9.13. Версия от 01.2021

Прочность пленки при ударе, не менее	СМ	50	ΓΟCT4765-73
Эластичность пленки при изгибе, не более	ММ	1	ΓΟCT 6806-73
Температура эксплуатации	°C	-60+110	-
Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ого раствора NaCL при температуре (20±2)°C, не менее	Ч	24	ГОСТ 9.403-80, метод А

Производство работ:

ЕХНОНИКОЛЬ

Согласно инструкции по применению материала и технических инструкций на системы ТАЙКОР.

Перед применением оба компонента TAIKOR Primer 140 должны быть выдержаны при температуре не ниже +18°C в течение суток.

Перед нанесением компонент А и компонент В должны быть тщательно перемешаны каждый в своей транспортировочной таре. Особое внимание уделяется перемешиванию цинкового порошка в компоненте А. После перемешивания компонентов по отдельности, их необходимо смешать в соотношении 100:7 по массе и тщательно перемешать до однородной консистенции и выдержать состав примерно 10-15 мин. После перемешивания состава материал можно разбавить специальным разбавителем TAIKOR Thinner 02 в количестве до 10% по массе (разбавитель добавлять через 15 мин после смешения компонентов).

На металлических основаниях грунт наносят после тщательной подготовки поверхности – обезжиривание до первой степени по ГОСТ 9.402, абразивоструйная очистка до степени Sa $2\frac{1}{2}$ по ГОСТ Р ИСО 8501-1, обеспыливание.

Методы нанесения – безвоздушное или пневматическое распыление, кистями, валиками.

В случае применения для окраски металла, предназначенного под электросварку, толщина слоя в местах сварного шва не должна превышать 20 мкм.

В процессе работы, грунт TAIKOR Primer 140 необходимо периодически перемешивать во избежание осаждения цинкового порошка.

При производстве работ руководствоваться СП 28.13330.2012, контролировать температуру и относительную влажность воздуха, температуру поверхности, температуру точки росы (температура поверхности должна быть на 3°C выше температуры точки выпадения росы).

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях, в средствах индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от -40°C до +40°C. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Транспортирование:

Транспортирование материала должна производиться в соответствие с требованиями ГОСТ 9980.5-2009. Перевозка материала осуществляется всеми видами транспорта крытого типа.

Сведения об упаковке:

Ведро. Основа (комп. А) – 25 кг, отвердитель (комп. В) – 1,75 кг.