



## TAIKOR Primer 140

### Двухкомпонентный цинконаполненный эпоксидный грунт

ТУ 2313-105-72746455-2016

Двухкомпонентное цинконаполненное эпоксидное грунтовочное покрытие



#### Описание продукции:

Представляет собой двухкомпонентное цинконаполненное эпоксидное грунтовочное покрытие. При нанесении на стальную поверхность образует прочную водонепроницаемую, антакоррозионную 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 Top 425. Может эксплуатироваться в условиях высокой коррозионной активности.

#### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя   | Ед. изм. | Значение  | Метод испытаний   |
|---|----------|---|-------------------|
| <b>Условия нанесения</b>  |          |   |                   |
| Вид основания   |          | Сталь   | -                 |
| Температура воздуха при нанесении   | °С       | +5...+30  | -                 |
| Относительная влажность воздуха, не более   | %        | 80  | -                 |
| <b>Свойства материала</b>   |          |   |                   |
| Массовая доля нелетучих веществ   | %        | 86,5 – 88,5   | ГОСТ 31939-2012   |
| Плотность, при температуре (20±2)°С (после смешивания)                                    | г/см³    | 2,7±0,1   | ГОСТ 31992.1-2012 |
| Время высыхания до степени 1, при температуре +20°C, не более                             | час      | 1   | ГОСТ 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   | ГОСТ 19007-73     |
| Жизнеспособность состава после смешивания компонентов, при температуре (20±2)°С, не менее | час      | 24  | ГОСТ 27271-2014   |
| <b>Нанесение материала</b>  |          |   |                   |
| Соотношение компонентов А:В, по массе   | части    | 100:7   | -                 |
| Расход на один слой   | кг/м²    | 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   | -                 |
| <b>Свойства покрытия</b>  |          |   |                   |
| Внешний вид   | -        | Цвет серый, матовый, допускается легкая шероховатость | Визуально         |
| Адгезия к стали, не более   | балл     | 1   | ГОСТ 15140-78     |



|   |    |            |                           |
|---|----|------------|---------------------------|
| Прочность пленки при ударе, не менее  | см | 50         | ГОСТ 4765-73              |
| Эластичность пленки при изгибе, не более  | мм | 1          | ГОСТ 6806-73              |
| Температура эксплуатации  | °С | -60...+110 | -                         |
| Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ого раствора NaCL при температуре (20±2)°С, не менее | ч  | 24         | ГОСТ 9.403-80,<br>метод А |

**Производство работ:**

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 – обезжикивание до первой степени по ГОСТ 9.402, абразивоструйная очистка до степени Sa 2½ 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.