

Праймер ЭП 10

(Primer EP 10)



ТУ 2312-007-11008654-2012

Эпоксидная анткоррозионная двухкомпонентная грунтовка

При проведении работ следует руководствоваться требованиями СНиП и отраслевых норм, правил по проведению анткоррозионной защиты и Инструкции № 3 «Подготовка стальных поверхностей».

ОПИСАНИЕ

Грунтовка представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из компонента А (основы) – суспензии анткоррозионных пигментов ингибирующего действия, наполнителей и специальных добавок в растворе эпоксидных смол и феналкаминного отвердителя- компонента Б.

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка предназначена для защиты от коррозии стальных поверхностей металлоконструкций всех типов, гидротехнических сооружений, мостов, машин, кораблей и оборудования различного назначения, эксплуатируемых в условиях атмосферной, подземной и морской среды. Возможно применение без финишного покрытия эмалью, в том числе под изоляцию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эффективность анткоррозионного действия и высокая адгезия к металлу
- возможность нанесения до -10°C
- высокий сухой остаток
- возможность нанесения толстым слоем (до 500 мкм жидкого материала)
- высокая механическая прочность и гибкость покрытия
- устойчивость к атмосферным воздействиям, морской и пресной воде, маслам, жирам и органическим растворителям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|--|
| Форма поставки | компонент А эпоксидная смола компонент Б отвердитель |
| Цвет | Темно-серый |
| Внешний вид покрытия | матовое |
| Соотношение компонентов А : Б по массе | 8,4 : 1 |
| Массовая доля нелетучих веществ по массе, % | 85 ±5 |
| по объему, % | 75±5 |
| Время использования материала после смешения компонентов при температуре (20±2)°C | не менее 3 часов |
| Время высыхания до степени 3 при (20±2)°C и относительной влажности (65±5)% | не более 5 часов |
| Полное отверждение при (20±2)°C и относительной влажности (65±5)% | 7 суток |
| Теоретический расход, при толщине сухого слоя 100 мкм | 227 г/м ² |
| Практический расход | Определяется на объекте с учетом потерь краски. Зависит от толщины наносимого слоя, шероховатости и степени подготовки поверхности, типа конструкции, условий, метода и качества нанесения. При производстве работ воздушным распылением расход увеличивается на 15 %, безвоздушным распылением на открытом воздухе до 30 % в зависимости от погодных |

| | |
|--------------------------|---|
| | условий. В случае окраски просечных и стержневых элементов расход увеличивается в полтора раза. |
| Температура эксплуатации | - 60°C - + 120°C |

Примечание

- при понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания увеличивается

РАЗБАВЛЕНИЕ Сольвент ЭП не более 5 % от массы материала.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ Неотверженный материал удаляется с помощью растворителей: ацетона, Сольвента ЭП.
Отверженный материал удаляется только механически или с помощью специальных смывок.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|---------------------------------|---|
| Рекомендуемые условия нанесения | Температура воздуха -10°C - +35°C, относительная влажность воздуха до 85%. При нанесении в температурных условиях ниже +5°C относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. |
| Подготовка материала к работе | Перед применением основу грунтовки (компонент А) тщательно перемешать и затем смешать с отвердителем (компонент Б). При необходимости разбавление до рабочей вязкости производят растворителем Сольвент ЭП. |
| Способ нанесения | Кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным распылением. |

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты.

Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом.

При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от -15°C и до + 30°C.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Транспортировка при температуре от -15°C до + 30°C.



Профессиональная строительная химия

Тел. +7 84635 3 24 95, +7 84635 3 21 26

www.samchemi.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.

Дата последней редакции 21.09.2020