Грунт-эмаль EPOXYKOR M





2К ЭПОКСИДНАЯ

(ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)

ОПИСАНИЕ

Грунт-эмаль представляет собой суспензию цинкфосфатного пигмента и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с добавлением отвердителя. ЛКМ поставляется комплектно: основа грунт-эмали, отвердитель, разбавитель.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для грунтования конструкций: стальных, чугунных, алюминиевых, оцинкованных методом горячего цинкования, эксплуатируемых в условиях морской, приморской, промышленной и городской атмосферы.
- может применяться в качестве самостоятельного покрытия при отсутствии попадания прямого солнечного излучения
- краска может применяться на бетонном основании

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Мостовые конструкции, объекты нефтегазовой инфраструктуры (емкости, трубопроводы, оборудование), промышленное оборудование, металлоконструкции различного назначения в том числе эксплуатирующиеся в агрессивных средах.

СВОЙСТВА

Материал отличается очень хорошей адгезией к основанию: стальному, чугунному, алюминиевому и оцинкованному горячим методом цинкования, хорошей механической прочностью, покрытие устойчивое к воздействию пресной и морской воды, городской и промышленной атмосферы, а также к воздействию растворов кислот, щелочей, светлых и темных нефтепродуктов, может подвергаться непрерывному воздействию температуры 120°C с возможностью мгновенного роста до 160°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета					7035, 7001, красно-коричне- вый, серый, бе- лый	
Условная вязкость полуфабриката при (20,0±0,5)°С по вискози-						
метру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее					Тиксотропная	
Плотность, г/см ³					1,5±0,1	
Объемная доля нелетучих веществ смеси, %					70±3	
ЛОС, г/л					360	
Толщина слоя, мкм						
«по мокрому»			«по сухому»			
140			100			
210 150					0	
*Время высыхания при 20°С, толщина слоя - 100 мкм						
на отлип по ИСО 1517, ч					1,5	
до степени 3 по ГОСТ, ч					4	
полное высыхание по ИСО,					5-7	
суток						
*Время до перекрытия следующими слоями						
Максимальное время (при 20°C), суток, не более					30	
Минимальное время, ч:						
- 5°C	0°C	5°	С	10°C	20°C	
20	16	10)	8	4	
Теоретический расход					мл/м ²	Γ/M ²
при толщине 100 мкм					140	180
при толщине 150 мкм					210	280
Жизнеспособность материала после смешивания компонентов при температуре (20±2)°С, ч, не менее					8	

Дата актуализации: 20-02-2017

*Данный параметр может изменяться в зависимости от условий сушки, количества и толщины слоев.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Стальную или чугунную поверхность очистить до класса чистоты Sa 2,5 согласно ISO 8501-1:2008; основание, подготовленное для окраски, должно быть сухим, без соли, жира и других загрязнений, алюминиевой и оцинкованной поверхности следует придать некоторую шероховатость, очистить от следов коррозии, соли, жира и пыли.

Для конструкций, эксплуатируемых в промышленной атмосфере, можно применять степень подготовки стальной поверхности St 3, за исключением систем окраски для коррозионной среды С5.

ПОДГОТОВКА ГРУНТ-ЭМАЛИ

Перед применением основу грунт-эмали тщательно перемешивают. Отвердитель 503 вводят малыми дозировками при постоянном перемешивании.

Соотношение основа грунт-эмали: отвердитель составляет:

по весу по объему

Основа 100 100 Отвердитель 7,5 12

При необходимости до рабочей вязкости грунт-эмаль разбавляют разбавителем для эпоксидных материалов.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха от -5°C до 30°C. Относительная влажность воздуха не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Нельзя наносить покрытие при неблагоприятных погодных условиях. При нанесении в закрытых помещениях для улучшения испарения и удаления растворителей необходимо обеспечить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическое и безвоздушное распыление, кисть, валик. Для высокоточного дозирования компонентов и качественного смешения их перед окраской рекомендуется применять специальные установки для нанесения 2-х компонентных составов, позволяющие наносить ЛКМ с ограниченной жизнеспособностью.

ПАРАМЕТРЫ **НАСТРОЙКИ** ОКРАСОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Безвоздушное распыление: Давление:20 - 25МПа;

диаметр сопла - 0,53-0,63 мм;

ПОКРЫВНЫЕ ЭМАЛИ

Поливиниловые, эпоксидные и полиуретановые.

ОЧИСТКА **ИНСТРУМЕНТА**

Инструменты необходимо очистить разбавителем, поставляемым в комплекте, сразу после использования порции грунт-эмали.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунт-эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению грунт-эмали приведены в Паспорте безопасности вещества.

ХРАНЕНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВКА И Транспортировать и хранить компоненты следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре: основа и отвердитель - от - 10° С до 35° С; разбавитель – от - 40° С до + 40° С. Допускается транспортировать основу и отвердитель при температуре до -30°C не более одного месяца.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Полуфабрикат (основа) грунт-эмали - 12 месяцев с даты изготовления. Отвердитель - 12 месяцев с даты изготовления.