Технический лист

ГРУНТ-ЭМАЛЬ АНТИКОРРОЗИОННАЯ



редакция март 2020

Описание

Грунт-эмаль АНТИКОРРОЗИОННАЯ —однокомпонентная грунт-эмаль по ржавчине для покраски чёрного металла. Представляет собой смесь алкидно-уретановой и алкидно-стирольной смолы, коррозионно-стойких пигментов, ингибиторов, целевых добавок в органических растворителях.

Грунт-эмаль АНТИКОРРОЗИОННАЯ предназначен для антикоррозионной защиты изделий из чёрного металла, а также неметаллических поверхностей, работающих при температурах от -60°C до +100°C и эксплуатируемых в различных климатических условиях, в том числе в условиях агрессивной промышленной атмосферы. Грунт-эмаль АНТИКОРРОЗИОННАЯ используется для получения долговременной

Назначение антикоррозионной защиты:

строительных металлоконструкций — металлических поверхностей,

— трубопроводов,— эстакад и платформ,— контейнеров,— гаражей и ангаров,

— кровель,— деталей машин и механизмов,

– любых других металлоизделий.

Грунт-эмаль АНТИКОРРОЗИОННАЯ отличается высокой скоростью сушки, хорошей укрывистостью, отличной адгезией, возможностью применения при отрицательных температурах. Покрытие на основе грунт-эмали обладает высокими защитно-декоративными качествами, износостойкими и химически стойкими свойствами, повышенной водо- и атмосферостойкостью. Грунт-эмаль АНТИКОРРОЗИОННАЯ обеспечивает антикоррозионную защиту металлоконструкций при воздействии кислотного тумана и устойчивость к воздействию растворов кислот и щелочей.

Свойства

Технические и эксплуатационные характеристики

Основа	смесь алкидно-уретановой и алкидно-стирольной смолы,
	коррозионно-стойких пигментов, ингибиторов, целевых добавок
Массовая доля нелетучих веществ	55-60 %
Внешний вид	Однородная полуматовая поверхность
Условная вязкость по ВЗ-246	Не менее 45 сек
(сопло 4)	
Прочность пленки при ударе	Не менее 50 см
Прочность пленки при изгибе	Не более 2 мм
Степень перетира	Не более 40 мкм
Стойкость к статическому	Не менее 72 ч
воздействию воды при t (20,0±2) °C	
Адгезия	Не более 1 балл
Стандарт	Серийный выпуск ТУ 2312 – 001 – 79211527 – 2005
Расход	Расход грунт-эмали — 0,12-0,21кг на 1 м2, при толщине одного
	слоя 40-80мкм.
Время высыхания до степени 3,	Не более 4 часа
при t (20,0±2) °C	
Растворитель	Ксилол, уайт-спирит
Способы нанесения	Эмаль наносят на поверхность пневмораспылением, кистью,
	валиком, окунанием.
Фасовка	Тара 30 кг
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления в заводской упаковке
Условия хранение	Не нагревать. Беречь от огня. Грунт-эмаль хранить в прочно
	закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых

Производитель: ООО «Стройиндустрия плюс», ИНН 6367042454, КПП 636701001, ОГРН 1046302391849
Адрес: 443546 Самарская область, Волжский район, п. Петра Дубрава, ул. Молодежная,2а
Контакты: Тел./факс: (846) 270-10-69, 928-31-41, 928-31-42, 926-23-72 http://chameleon.ru

редакция март 2020





	солнечных лучей.
Mont I find foctopowhoctiv	При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение. Использовать
Меры предосторожности	индивидуальные средства защиты.

Инструкция по применению

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. При высокой относительной влажности воздуха или низкой температуре процесс высыхания соответственно замедляется.

Условия при окраске

Нанесение краски на поверхность рекомендуется только в сухую погоду в отсутствии дождя, тумана, сильного ветра. В солнечную погоду лучше окрашивать затененные участки, чтобы предотвратить неравномерного высыхания, что в свою очередь влияет на качество покрытия.

Подготовка основания

Предварительно необходимо перемешать краску. Рабочие поверхности очищают от пыли, грязи, отслаивающегося покрытия, ржавчины. Поверхности, покрытые масляными или алкидными красками, требуется очистить до матового состояния. В любом случае желательно проверить имеющееся покрытие путем пробного окрашивания. При отслоении или вспучивании его удаляют.

Перед применением краску тщательно перемешивают. Нанесение в один -два слоя пневматическим, безвоздушным методом распыления, кистью, валиком.

Температурный режим нанесения: от -25°C до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Окраска

Наносить второй слой рекомендуется не раньше, чем через 60 минут при t (20,0±2) °C. Для исключения конденсации влаги, температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3° С выше точки росы.

Время высыхания грунт-эмали АНТИКОРРОЗИОННОЙ «до отлипа» составляет 4 часа при температуре +20°C.

Не допускается окраска во время атмосферных осадков и по обледенелой поверхности.

Прочие рекомендации

Соблюдайте технику безопасности: покрасочные работы производите в спец. одежде, перчатках, очках или масках, а при механическом способе нанесении (распылении) – в респираторе. Если во время работ краска попала в глаза или на слизистые оболочки промываем большим количеством воды.

Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы, после использования тару утилизировать.