

Грунт-эмаль антикоррозийная ХимОйл Антикор



Технический лист
редакция
октябрь 2018

Описание Двухкомпонентная система – суспензия пигментов и наполнителей в растворе низкомолекулярной эпоксидной диановой смолы и модифицирующих ингредиентов, на основе антикоррозионных пигментов.

Грунт-эмаль **ХимОйл Антикор** предназначен для антикоррозийной защиты и окрашивания металлических, бетонных и железобетонных конструкций, а также стали и других сплавов железа. Применяется для эксплуатации в условиях всех атмосферных климатических зон, внутри промышленных помещений.

Грунт-эмаль **ХимОйл Антикор** используется в нефтяной и газовой промышленности, для промышленного, гражданского и гидротехнического строительства, в судостроении и водном транспорте.

Назначение Грунт-эмаль **ХимОйл Антикор** используется при окрашивании трубопроводов, емкостного оборудования, гидросооружений, мостовых конструкций, опор ЛЭП, мачт и башен сотовой связи, водного, железнодорожного и автотранспорта, других объектов. Грунт-эмаль **ХимОйл Антикор** рекомендован для грунтования и самостоятельной защиты металлических поверхностей как чистых, так и с коррозией, подвергающихся длительному хранению, воздействию открытой промышленной атмосферы, содержащей агрессивные газы и пары, климатических факторов умеренного, холодного, морского и тропического климатов, повышенной влажности, масел, различных нефтепродуктов и др. специальных сред.

Покрытие атмосферостойкое, маслобензостойкое. Покрытие устойчиво к воздействию резких перепадов температур (от -60 до +60гр.Цельсия), к воздействию горячей воды и пара. Отвердитель (Хт-444) оставляется в комплекте.

Свойства Грунт-эмаль ХимОйл Антикор предназначена для длительной защиты от коррозии в комплексном многослойном покрытии стальных и железобетонных конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях, условиях с повышенной влажностью, растворах солей, в пресной и морской воде.

Технические и эксплуатационные характеристики

Стандарт	ТУ 2312-00570937567-2010
Особенности	Возможность применения в атмосфере с повышенной влажностью. Высоконадежная противокоррозионная защита ржавого и чистого металла. Сочетается с различными покрывными материалами. Возможность получения нестекающего слоя толщиной до 120 мкм
Срок службы покрытия	Не менее, лет: — в умеренно-холодном климате: 12 — в тропическом климате: 5 — в морском климате: 5
Цвет	Красно-коричневый, серый, желтый, черный, зеленый и другие по каталогу RAL.
Условная вязкость	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246(4): 30-130 с.
Жизнеспособность	Срок годности (при смешении с отвердителем) - не менее 6 ч.
Срок хранения	Гарантийный срок хранения - 12 мес.
Растворитель	Р-4, ксилол
Способы нанесения	Безвоздушное и пневматическое распыление, кисть, валик

Производитель:
Адрес:
Контакты:

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

Грунт-эмаль антикоррозийная ХимОйл Антикор



Технический лист
редакция
октябрь 2018

<i>Адгезия</i>	Адгезия пленки - не более 2 баллов.
<i>Стойкость</i>	Стойкость при температуре (20±2) °С к статическому воздействию, ч, не менее: — воды: 96 — 3% хлористого натрия: 96
<i>Внешний вид</i>	Однородная п/м поверхность.
<i>Массовая доля нелетучих веществ</i>	67±3 %
<i>Время высыхания</i>	Время высыхания до степени 3, не более: — при температуре (20±2) °С: 8 ч. — при температуре (80±2)°С: 45 мин
<i>Расход</i>	120-200 г/м при нанесении 1 слоя толщиной 60-100 мкм.

Инструкция по применению

<i>Условия при окраске</i>	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Температура использования: минимальная температура поверхности и воздуха +5С, максимальная температура - +30С. При высокой относительной влажности воздуха или низкой температуре процесс высыхания соответственно замедляется.</p> <p>Нанесение краски на поверхность рекомендуется только в сухую погоду в отсутствие дождя, тумана, сильного ветра. В солнечную погоду лучше окрашивать затененные участки, чтобы предотвратить неравномерного высыхания, что в свою очередь влияет на качество покрытия.</p>
<i>Подготовка основания</i>	<p>Чистые поверхности: по ГОСТ 9.402 Ржавые поверхности: удаление рыхлой, отслаивающейся ржавчины и обеспыливание (обезжиривание – при необходимости)</p>
<i>Окраска</i>	<p>Для надежной защиты во влажной или агрессивной среде наносить не менее двух слоев толщиной 150-200 мкм. Допускается наносить каждый слой в 2-3 прохода, т.к. материал не стекает с вертикальных поверхностей.</p> <p>Основу тщательно перемешать до однородного состояния, ввести рекомендуемое количество отвердителя по весу, выдержать 30 мин. и довести до рабочей вязкости: — при пневматическом распылении: 20-24 с. — при нанесении безвоздушным распылением, кистью, валиком - не менее 45 с.</p>
<i>Прочие рекомендации</i>	<p>Соблюдайте технику безопасности: покрасочные работы производите в спец. одежде, перчатках, а при механическом способе нанесения (распылении) – в респираторе. Если во время работ краска попала в глаза или на слизистые оболочки - промываем большим количеством воды.</p> <p>По окончании покраски инструменты очищаются.</p> <p>Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы, после использования тару утилизировать.</p>

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