

ОПИСАНИЕ

ВД ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПРОМ-АНТИКОР – эмаль с повышенным температурным диапазоном эксплуатации, представляет собой суспензию наполнителей, ингибированных присадок, пигментов и наполнителей в водных дисперсиях акриловых сополимеров, без запаха. Не содержит органических растворителей.

НАЗНАЧЕНИЕ

ВД ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПРОМ-АНТИКОР применяется как комплексное покрытие для противокоррозионной защиты сложных категорий металлоконструкций, трубопроводов, ёмкостей, погружного оборудования в промышленных и в бытовых условиях эксплуатации.

Предназначено для защитного и декоративного покрытия по стали, чугуну, алюминию, сплавов алюминия, меди и его сплавов. После нанесения грунт-эмали, изделия из черного металла приобретают высокую антикоррозионную защиту. Рекомендовано для эксплуатации в сложных атмосферных и слабоагрессивных условиях. Используется для защиты строительных металлоконструкций и изделий промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения, транспортных и прицепных средств. Используется как самостоятельное покрытие, так и в качестве грунтовки с перекрытием ЛКМ типа АК, ВД-АК, МА, ВД-КЧ, ПФ, ГФ, ХВ, ХС и другие.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущая краска на водной основе.
- Антикоррозионная стойкость.
- Образуется прочное износостойкое, эластичное покрытие.
- Термостойкость, морозостойкость, материал не огнеопасен, выдерживающее температурную нагрузку в диапазоне от -60°C до +150 °C.
- Стойкость к моющим средствам и бытовой химии.
- Атмосферостойкость, стойкость к минеральным маслам, кислотно-щелочным осадкам, ультрафиолетовому излучению.
- Без запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нанесение	Безвоздушное и пневматическое распыление, кисть, валик, возможно нанесение методом окунания.
Цвет	Основные цвета: красно-коричневый, коричневый, черный, зеленый. При уточнении: Белый матовый, система колеровки Хамелеон ,NCS Каскад 980, RAL, Капарол, Тиккурила и другие.
Внешний вид	Однородная белая вязкая масса.
Внешний вид пленки после высыхания	Однородная матовая без кратеров и механических включений.
Время высыхания	Время высыхания до степени 3, при t-ре 20с, мин, не более 60.
Массовая доля нелетучих веществ, %	Массовая доля нелетучих веществ, не менее 45 %.
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час	Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20+0,5)°C, не менее 24 час.
Степень перетира, мкм	Степень перетира, не более 60 мкм.
Расход	100-150 г/м ² в один слой
Разбавитель	Вода.
Укрывистость	Укрывистость высушенной пленки, не более 200г/м ² .
Условная вязкость	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с соплом диаметром 4мм при температуре (20+0,5)°C, не менее 80-160.
Стандарт	ТУ 2316-001-7097567-2011

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
АДРЕС
КОНТАКТЫ

ООО «Стройиндустрия плюс», ИНН 6367042454, КПП 636701001, ОГРН 1046302391849
443546, Самарская область, Волжский район, ПГТ Петра Дубрава, улица Климова, дом 2а
Т: +7 (846) 928-31-41, 928-31-42, 928-31-81 Е: zakaz@chameleon.ru I: <http://chameleon.ru>

Сертификация	Продукция компании ООО "Стройиндустрия плюс" имеет свидетельство о государственной регистрации, каждая партия эмали сопровождается паспортом качества.
Срок хранения	Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	Одноупаковочная, пластиковые ведра.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ	Грунт-эмаль наносится на предварительно очищенную поверхность. Минимальная температура воздуха при нанесении +10°C, максимальная температура +30°C. Наносится в 1-2 слоя, сушка между слоями от 1 до 4 часов. При работе внутри помещений необходимо постоянное проветривание.
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной, очищена от старых слоев краски, ржавчины, грязи. Если окрашиваемое изделие имеет следы жира, масла, то необходимо обезжирить поверхность специальным средством или моющим щелочным раствором. Нельзя наносить на поверхности, предварительно покрытые нитро эмалями и нитро грунтами.
ОКРАСКА	<p>Перед применением краску тщательно перемешивают, разбавляют водой, но не более 5%. Наносится материал валиком, кистью, машинным способом. При машинном способе нанесения необходимо отрегулировать подачу воды в зависимости от вида, марки используемого аппарата.</p> <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>
ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	<p>По окончании покраски инструменты очищаются обычной водой (допускается использование мыльных растворов).</p> <p>Хранить в прочно закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30°C.</p> <p>Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы, после использования тару утилизировать.</p>

В производстве используется высококачественное отечественное и импортное сырье, обеспечивающее превосходные эксплуатационные показатели. На стандартные цвета по ГОСТ гарантируются низкие конкурентноспособные цены. Возможна колеровка по каталогу RAL. На все партии предоставляется гарантия, сопровождается паспортом качества. Продукция сертифицирована. Поставки осуществляются во все регионы России.

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.