

Июль 2008

Модифицировано 2015

КОД ПРОДУКТА: **СЕРИЯ 4000**

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: **АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ГРУНТ ТИТАНФЕР С ФОСФАТОМ ЦИНКА**

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный антикоррозионный грунт на основе фосфата цинка и алкидных глицефталевых смол модифицированных фенолом.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: Оптимальное применение в качестве антикоррозионного грунта для поверхностей из железа. Состав обеспечивает отличную адгезию к металлическим поверхностям и защиту от атмосферных осадков, служит устойчивой подложкой для нанесения красок и лаков краскопультом, содержащих сильные растворители, а именно двухкомпонентных полиуретановых эмалей, нитроэмалей, хлоркаучуковых и так далее. Идеальный вариант для защиты стальных каркасов, которые после грунтования подлежат окраске огнезащитными красками.

ОТВЕРЖДЕНИЕ: Высыхание путём окисления воздухом.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Цвет: Серый (код 4020), Белый (код 4001), Оксид красного (код 4022)

Блеск: Матовый

Удельный вес: 1,45 – 1,55 кг/л

Твердые вещества по весу: 75%

Твердые вещества по объему: 52%

**Типичная толщина пленки
после высыхания:** 20 - 30 мкн

Точка воспламенения: 289°C

Вязкость: 100" Ford 4 а 20°C (алюминий)

Титанфер антикор серия 4000

Летучие орг. вещества: 24% 372 г/л

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ И УКРЫВИСТОСТЬ:

Сухая пленка (мкн):	30	50
Влажная пленка (мкн):	60	100
Теоретический коэфф. укрывистости м ² /кг:	11	7

Рекомендуемые поверх грунта**финишные краски:**

Краски синтетические (серия 7100) быстросохнущие (серия 9000, 8000, 19000) полиуретановые (серия 16000, 17000, 16000G, 17800, 16500) акриловые (серия 11000, 11800, 11900, 11000G, 11800G, 11400, 11300) 2-ком. слюдистые акриловые краски 2К (серия 4320, 4330, F/14) 1 комп. слюдистые краски (серия 4300) хлоркаучуковые (серия 25000, 25900) огнезащитные краски, краски на водной основе как 2-х комп., так и 1 компонентные.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Все поверхности должны быть чистыми и сухими. На поверхности не должно быть никаких загрязняющих налетов и отложений. Очистка должна производиться в соответствии с ISO 8504 После очистки поверхности перед окрашиванием во избежание некачественной окраски не рекомендуется оставлять открытой поверхность более чем на 12 часов.

Железо:

На поверхности не должно быть окалины, ржавчины, и каких-либо загрязняющих веществ включая МАСЛА и ЖИР. Нельзя очищать поверхность пескоструйным способом. Обезжиривание производить только нитро растворителем (код 00001) и моющим средством (код 00008)

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Наносить только на сухую и чистую поверхность при температуре на 3°C выше точки росы, чтобы избежать конденсации. В закрытых помещениях необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и с соблюдением условий для правильного высыхания.

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ:

Краскопульт:	БВР / ВР
Кисть:	да, но на малые площади
Валик:	да, но на малые площади



Титанфер антикор серия 4000

АППЛИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ *:

Растворитель: 00001 нитро растворитель, D/4 00002 в жаркую погоду

Руководство по БВР:

Давление на сопло: 150 кг/см² и выше

Диаметр сопла: 0,012" - 0,015"

Разбавление: 5 %

Руководство по воздушному распылению:

Давление в баке: 4 - 5 кг/см²

Давление на сопло: 0,8 - 1,2 кг/см²

Диаметр сопла: 1,5 – 1,8 мм

Разбавление: 10 - 15 %

Очистка оборудования: 00001 растворитель нитро

СУШКА: Время высыхания зависит в основном от циркуляции воздушного потока, температуры и толщины пленки. Данные, приведенные соответствуют нормальным атмосферным условиям вне помещения и температуре 20 ° C, а также рекомендуемой толщине пленки, наносимой на неподвижный носитель.

Высыхание: ½ ч

На отлип: 1 ч

Полное отверждение: 4 ч

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ:

Продукт должен храниться при температуре от 5 до 35 ° C в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Контейнеры должны быть плотно закрыты.

Срок годности: 12 месяцев при температуре от +5° C до +35° C

Титанфер антикор серия 4000

Хорошо перемешать при использовании

Для получения любой информации об опасности и мерах предосторожности следует обратиться к Листу Безопасности продукта. Предназначается исключительно для профессиональных работ.

Использование продукта осуществляется в рамках деятельности, разрешенной в соответствии с Законодательным декретом Е.С. от 3 апреля 2006 года № 152

*** Параметры работы с продуктом определяются на усмотрение заказчика**

Данные, приведенные выше, соответствуют средним показателям испытаний продукта в лабораторных условиях в последнее время, а также опыту работы с ним постоянных клиентов. Но Продавец не несет ответственность за использование или ответственность за каждое отдельное применение продукта. Таким образом, Покупатель всегда должен провести предварительные испытания для подтверждения пригодности продукта для тех или иных целей. Наша служба технической поддержки находится в Вашем распоряжении для оказания любой помощи касательно применения данного продукта и соответствующих консультаций.