

Технические характеристики

**59990 АЛКИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГРУНТ
(CO.100)**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный (1К) быстросохнущий антикоррозионный алкидный грунт.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется в качестве первичного грунта для сельскохозяйственной техники, строительного оборудования, небольших металлоконструкций, гусениц, и т.д. Возможные цвета: RAL, NCS, BS, OEM-Color и т.д. Колеруется по системе INVERAMA.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

При нанесении грунт образует матовую защитную плёнку с хорошей стойкостью к коррозии и атмосферным воздействиям, хорошей адгезией и быстрой сушкой. После 7 дней воздушной сушки, покрытие показывает хорошую стойкость к воздействию моющих средств и различных видов топлива.

НАНЕСЕНИЕ

Материал может наноситься воздушным или безвоздушным распылением. Для лучшей адгезии и антикоррозионной защиты данный продукт следует наносить на поверхности после дробеструйной обработки или фосфатирования. Если такая возможность отсутствует, окрашиваемая поверхность должна быть, по крайней мере, обезжирена и очищена от ржавчины и окалины.

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт предназначен для окрашивания сверху быстросохнущими эмалями или нитроэмалями. Рекомендуется проводить данную операцию в течение 16-24 часов после грунтования. После этого периода эмаль может отслаиваться от грунта. Этот дефект может наблюдаться в течении 7 и более дней, в зависимости от толщины грунта. Для предотвращения этой проблемы финишные эмали следует наносить несколькими тонкими слоями. При необходимости нанесения шпатлёвки, её следует предварительно протестировать на данном грунте.

ХРАНЕНИЕ

Гарантированный срок хранения в оригинальной упаковке: 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Параметр	Значение	Метод
P/CL070	Вязкость (DIN4/25°C) (сек)	15 - 65	
P/CL090	Удельный вес (кг/л)	1,290 - 1,370	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CC050	Степень блеска 60°	10,0 - 30,0	UNI EN ISO 2813:2001
P/CL210	Содержание воды (%)	0,0 - 0,0	

INVER SpA con Unico Socio

Via di Corticella, 205 – 40128 Bologna (BO) – ITALY

Manufacturing and R&B Labs: Via Marconi 10/A – 40061 Minerbio (BO) – ITALY

Ph. +39 051 638 0411 – www.inver.com – inver@sherwin.com

Технические характеристики

АЛКИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГРУНТ (CO.100)



ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

Код	Параметр	Значение	Метод
P/CL144	Теоретический расход готовой смеси при нанесении её толщиной в 1 мкм (м ² /кг)	280 - 320	

Перед нанесением следует разбавить данный грунт растворителем INVER для нитро и алкидных материалов в количестве 25-25%.

Параметры воздушной сушки (20°C – о.в. 50-70 %) :

«от пыли»: 15 - 20 мин

«на отлип»: 40 - 60 минут

Полный набор прочности: 24 часа

ПРИМЕЧАНИЕ

Для разбавления этого материала необходимо использовать растворители INVER.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Информация, содержащаяся в этом документе, не является исчерпывающей. Это информация на текущую дату выпуска документа. Пользователь должен сам заботиться о наличии актуального описания. Обязанностью пользователя является соблюдение всех существующих санитарных норм и норм безопасности, а также правил применения этого материала. Производитель не несет ответственности за неправильное применение или использование продукта, а также за последствия такого применения или использования.

INVER SpA con Unico Socio

Via di Corticella, 205 – 40128 Bologna (BO) – ITALY

Manufacturing and R&B Labs: Via Marconi 10/A – 40061 Minerbio (BO) – ITALY

Ph. +39 051 638 0411 – www.inver.com – inver@sherwin.com