

Technical Data Sheet

94435 - ГРУНТОВКА МОНОКОМПОНЕНТЕ АЛО

Торговый код: 94435

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Один компонент грунтовки с металлическим порошком цинка и фенокси смолы. Образуется матовую серую металлическую пленку. Металлический цинк при контакте с опорой действует как жертвенный анод, защищая опору от коррозии.

Приложения

Продукт используется для антикоррозийной защиты промышленных металлоконструкций в целом.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЦИКЛЫ

Нанесите с помощью щеток, традиционных распылителей и беззвучного оборудования. Для сильнейшей адгезии и лучшего антикоррозийного эффекта применяют на песке взорванные до SA 2,5 - 3 класса опоры.

Перекрыть эпоксидной смолой, эпоксидным винилом и виниловой отделкой epoxinver. В случае алкидной отделки эмалью необходимо нанести промежуточное изоляционное покрытие (например, с EPOXINVER два компонента эпоксидной грунтовки).

ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в оригинальном пакете: 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Int. Метод	Диапазон	Метод Ref.
P/CL070	Вязкость (D6/25 °C)(s):	20 - 30	
P/CL090	Окончательная специфическая гравитация (кг/л):	1.880 - 1.960	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL120	Нестабильный контент (w/w)(%) 3ч при 105 градусов по Цельсию	67.2 - 71.3	UNI EN ISO 3251
P/CL125	Нестабильный контент (v/v)(%)	29.0 - 30.8	
P/CL140	Расчеты ЛОС (gr/l): (100-Non летучих%-вода)xSGx10	542 - 646	
P/CL143	1 мкм Theor.spread.rate (m2/kg):	120 - 190	
P/CL141	Теоретическая эмиссия (gr/m2): на уровне 1 евро Толщина	1.85 - 2.12	
P/CL210	Содержание воды (%):	0.0 - 0.0	

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для применения предлагается разбавить продукт 15-20% нашего 94445 Тоньше для одного компонента цинка грунтовка.

Код	Int. Метод	Диапазон	Ref. Метод
P/CL021	Вязкость (D4/25 °C)(ы):Краскаготова к Использовать	18 - 22	

Преподобный Дата 25/2/2020

INVER SpA con Unico Socio

Via di Corticella, 205 - 40128 Bologna (BO) - ITALY
Manufacturing and R&D Labs: Via Marconi 10/A - 40061 Minerbio (BO) ITALY
Ph. +39 051 638 0411 - www.inver.com - inver@sherwin.com
Inver SpA is a member of The Sherwin-Williams Company

SHERWIN-WILLIAMS

Technical Data Sheet

94435 - ГРУНТОВКА МОНОКОМПОНЕНТЕ АЛО

Заметки

Содержание этого листа относится к продукту, применяемому путем разбавления, когда это предусмотрено, с inVER тоньше.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Информация, содержащаяся в настоящем документе, хотя и основана на фактических данных и надежных методах, не может считаться исчерпывающей.

Эта информация является текущей на дату выдачи этого листа данных, поэтому находится под responsibility пользователя, чтобы убедиться, что данные, представленные на этом листе, актуальны к дате продукта.

Пользователь, под своей собственной ответственностью, должен соблюдать все существующие положения о гигиене и безопасности и должен проверять каждый раз, когда функции и specific is несоответствующий способ использования продукта, потому что соблюдение положений не находится под непосредственным контролем производителя.

Производитель не гарантирует и не несет никакой ответственности или ответственности за любой вред, который может возникнуть в результате неправильного использования продукта или за ущерб, возникший после распространения продукта.

Преподобный Дата 25/2/2020

INVER SpA con Unico Socio

Via di Corticella, 205 - 40128 Bologna (BO) - ITALY
Manufacturing and R&D Labs: Via Marconi 10/A - 40061 Minerbio (BO) ITALY
Ph. +39 051 638 0411 - www.inver.com - inver@sherwin.com
Inver SpA is a member of The Sherwin-Williams Company

SHERWIN-WILLIAMS