



ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

Алкиден Анतिकорозионен Електростатичен Грунд - Код на продукта: 5410E

Описание на продукта:

Алкиден, на базата на смола, въздушно съхнеш, еднокомпонентен антикорозионен грунд съдържащ антикорозивни пигменти. Специална форма за електростатични нанасяния .

Обща употреба:

Със своята висока ефективност на полагане, грундът добре покрива повърхността и я подготвя за нанасяне на други покрития на алкидна основа. Използва се за повърхности в земеделски, железни и стоманени повърхности, които предпазва от ружда. Не е подходящ за употреба върху повърхности, изложени на постоянни и високи температури. Върху грунда трябва да бъде нанесено друго покритие.

Технически спецификации

Плътност : 1,60-1,70 гр/мл
Твърдо вещество % : Тегло : 75-80
: Обем : 60-65
Вискозитет : 200-250 sn
Вискозитет на полагане : 18-30 sn (20°C, с пистолет 20-25 %, с четка 5-10%. Препоръчително е да се разрежи с електростатичен разреждател)

Време за изсъхване

Време за за изсъхване при 20°C	Сухо на прах	Сухо на допир	Окончателно изсъхване
		5 мин	15 мин

Покриване/ Разстилане

Покриване	Сух слой	Мокър слой	Разстилане
При нанасяне (МИКРОН)	30-60	40-90	8-14 м ² /л
Препоръчително (МИКРОН)	40	60	11 м ² /л

Приложение:

Може да се нанася с валик, четка и чрез прискане. Да се разрежи с електростатичен разреждател. Да се нанесе на 2 кръстосани слоя. Между нанасянията трябва да се изчака 20 минути. Нова стомана: Пясъкостуйна обработка до минимум стандарт Sa 2 трябва

да се направи. Поддръжка: Премахнете масло и мазнини с подходящ почистващ препарат или целулозен разрежител. Отстранете солта и другите замърсители чрез водоструйка. Всичката ръжда и малки частици трябва да се отстранят чрез пясъкоструйна обработка или чрез почистване с електрически инструмент.

Срок на годност: 2 години в неотворена опаковка