

Namena:

Epoxy antikorozijski temeljni premazi koriste se za osnovnu zaštitu gvozdene konstrukcije, rezervoara i ostalih predmeta od gvožđa.

Karakteristike:

- dugotrajna aktivna antikorozijska zaštita metalnih površina
- odlično prijanja na metalnu podlogu
- brzo sušenje
- 86% suhe tvari



CINK ANTIKOR 2K

Dvokomponentni epoxy cinkov antikorozijski premaz

2



UPUTSTVA

PRIPREMA BOJE:	Meša se u odnosu komponenta A: komponenta B – 15:1. Mešavina sadrži 86% suhe tvari i ima specifičnu težinu 3.
PRIPREMA POVRŠINE:	Površinu treba dobro obraditi peskarenjem (SA 2½ ISO 8501-1) i očistiti prašine i masnoća.
PRIMENA:	Nanosi se četkom, valjkom, pneumatskim pištoljem ili airless prskanjem. Airless šoba: uska=215/218, srednja=415/418, šira =615/618.
POTROŠNJA:	Otprilike 250 g/m ² za jedan nanos 70 mikrona suvog filma.
VREME SUŠENJA:	Prašno suva nakon 15 minuta.
VREME IZMEĐU NANOSA:	Slojeve nanositi u razmaku po 16 sata.

TEHNIČKI PODACI

SPEKTAR NIJANSI:	Siva
NJUH:	Tipičan
GUSTOĆA:	3,0 g/ml (mešavina)
SUHE TVARI:	86,00% (mešavina)
VISKOZITET:	pastozna tekućina
SADRŽAJ HOS/VOC:	IIA(j), 500g/l;(2010); proizvod sadrži: max. 340 g/l
RAZREĐIVANJE/ ČIŠĆENJE:	EPOXY RAZREĐIVAČ
AMBALAŽA:	15 kg komponenta A, 1 kg komponenta B
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJA:	Najmanje 12 meseci komponenta A, 6 meseci komponenta B, u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži, u suvom i zračnom prostoru.

SISTEM

PODLOGA	PRIMENA	TEMELJNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
metal	Ukloniti prašinu, masnoću i ostale nečistoće	CINK ANTIKOR, nakon toga EPOXYKOLOR 2K PRIMER	EPOXYKOLOR EMAJL

NAPOMENE

- Epoxy premazi nisu otporni na UV zrake.
- Za optimalnu zaštitu treba površine obraditi peskarenjem (Sa 2 1/2, ISO 8501 -1)

