

Področje uporabe:

Epoxy antikoroziivni temeljni premazi so namenjeni za osnovno zaščito železnih konstrukcij, rezervoarjev in drugih železnih predmetov.

Lastnosti:

- dolgotrajna aktivna antikorozijska zaščita kovin
- dober oprijem na kovinsko podlago
- hitro sušenje
- 86% suha snov



CINK ANTIKOR 2K
dvokomponentni epoxy cinkov
antikoroziivni premaz

2



NAVODILA ZA UPORABO

PRIPRAVA BARVE:	Meša se v razmerju komponenta A: komponenti B - 15:1. Mešanica ima 86% suhe snovi in specifično težo 3.
PRIPRAVA POVRŠINE:	Površino je potrebno opeskat(SA 2½ ISO 8501-1) in očistiti mastnih madežev in prahu.
NAČINI NANAŠANJA:	Nanaša se s čopičem, valjčkom, zračno pištolo in z airless napravo. Airless šoba: ozka=215/218, srednja=415/418, široka =615/618.
TEORETIČNA PORABA:	Teoretična poraba je približno 250 g/m ² za en nanos 70µm suhega filma .
ČASI SUŠENJA:	Prašno suha je po 15 minutah.
ČAS MED NANOSI:	Posamezni sloji se nanašajo v razmaku 16 ur.

TEHNIČNI PODATKI

BARVNE NIANSE:	Siva
VONJ:	Tipičen
GOSTOTA:	3,0 g/ml (mešanica)
SUHA SNOV:	86% (mešanica)
VISKOZNOST:	pastozna tekočina
VSEBNOST HOS/VOC:	IIA(j), 500 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 340 g/l
REDČENJE/ČIŠČENJE:	EPOXY RAZREDČILO
EMBALAŽA:	15kg komponenta A, 1kg komponenta B
ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE:	Najmanj 12 mesecev komponenta A, 6 mesecev komponenta B v originalni zaprti embalaži, v suhem in dobro zračenem prostoru.

SISTEM

PODLAGA	PRIPRAVA	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
kovina	odstraniti prah, nečistoče in mastne madeže	CINK ANTIKOR, za njim EPOXYKOLOR 2K PRIMER	EPOXYKOLOR EMAJL

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Epoxy premazi niso odporni na UV žarke
- Za doseganje optimalne zaščite površino obvezno peskamo (Sa 2½, ISO 8501-1)

