

Področje uporabe:

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

Lastnosti:

- izjemna antikorozijska, kemijska in temperaturna (420°C) obstojnost
- odličen oprijem na kovine
- hitro sušenje
- 86% suha snov



CINK ANTIKOR 1K

enokomponentni etil silikatni cinkov antikoroziivni premaz

2



NAVODILA ZA UPORABO

PRIPRAVA BARVE:	Barvo pred uporabo dobro premešamo. Barve praviloma ne redčimo
PRIPRAVA POVRŠINE:	Površino je potrebno opeskat(SA 2½ ISO 8501-1) in očistiti mastnih madežev in prahu.
NAČINI NANAŠANJA:	Nanaša se z zračno pištolo in z airless napravo. Airless šoba: ozka=215/218, srednja=415/418, široka =615/618. S čopičem, valjčkom le za popravila na manjših površinah.
TEORETIČNA PORABA:	Teoretična poraba je približno 250 g/m ² za en nanos 70µm suhega filma.
ČASI SUŠENJA:	Prašno suha je po 15 minutah, suha na otip po 30 min
ČAS MED NANOSI:	Posamezni sloji se nanašajo v razmaku 16 ur.

TEHNIČNI PODATKI

BARVNE NIANSE:	Siva
VONJ:	Tipičen
GOSTOTA:	cca 3,0 g/ml
SUHA SNOV:	88 %
VISKOZNOST:	pastozna tekočina
VSEBNOST HOS/VOC:	IIA(i), 500 g/l (2007); izdelek vsebuje: max. 420 g/l
REDČENJE/ČIŠČENJE:	EPOXY RAZREDČILO
EMBALAŽA:	1, 5, 25kg
ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE:	Najmanj 6 mesecev 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 1K, za njim lahko EPOXYKOLOR 2K PRIMER	SIKOLOR, EPOXYKOLOR, PURKOLOR, STARKOLOR,...

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Utrjuje z vlago v zraku - pri skladiščenju je potrebno preprečiti stik z vlago!!!
- Za doseganje optimalne zaščite površino obvezno peskamo (Sa 2½, ISO 8501-1)

