



## OPŠTI PODACI

Dvokomponentni osnovni premaz na bazi epoksi smola sa cink fosfatom i liskuniziranim gvožđe oksidom kao antikorozionim pigmenatima, sa kojim se postižu velike debljine.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE I  
PREPORUČENA UPOTREBA

- Odlično prianja na mehanički očišćene i peskarene površine
- Koristi se kao osnovni ili među premaz u epoksidnim i ili epoksi-poliuretanskim sistemima boja koji su izloženi abraziji i agresivnoj hemijskoj atmosferi.
- Može se koristiti kao međuslojni premaz preko cink epoksi premaza
- Ima visoku otpornost na vodu, industrijske gasove, soli, kiseline, naftu i naftne derivate
- Preporučuje se za mostove, vučnu opremu, kranove, čelične jarbole, transportne trake i druge čelične konstrukcije. Koristi se i za zaštitu brodova, pomorske opreme i unutrašnjosti brodova

## TEHNIČKI PODACI

Zapremski procenat čvrste materije  $81 \pm 2\%$  (ISO 3233)

Težinski procenat čvrste materije  $90 \pm 2\%$

Specifična masa  $1.65 - 1.7 \text{ g / cm}^3$  (A+B)

Izdašnost  $4,7 - 5 \text{ m}^2/\text{kg}$  za jedan nanos od  $100 \mu\text{m}$   
 $3,2 - 3,5 \text{ m}^2/\text{kg}$  za jedan nanos od  $140 \mu\text{m}$

Teorijska potrošnja  $190 - 220 \text{ g/m}^2$  za jedan nanos od  $100 \mu\text{m}$   
 $280 - 300 \text{ g/m}^2$  za jedan nanos od  $140 \mu\text{m}$

Optimalna debljina suvog filma  $140 \mu\text{m}$

Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda  $1 - 2 \text{ h}$  ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ )

Viskozitet u stanju isporuke komp.A  $100 - 120 \text{ KU}$   $25^\circ\text{C}$  ASTM D 562

Međuslojni interval Min 24 h, max neograničen

Katalizator Katalizator za Feropoks HS

Odnos komponenata u smeši 90 : 10 (A:B) težinski

Preporučena debljina filma i teoretska izdašnost boje

Preporučena debljina filma		Teoretska izdašnost
Suv	Vlažan	
100 µm	120 µm	4,85 m <sup>2</sup> /kg
140 µm	170 µm	3,4 m <sup>2</sup> /kg
180 µm	220 µm	2,64 m <sup>2</sup> /kg

Praktična potrošnja boje zavisi od načina primene, uslova pod kojima se nanosi i oblika konstrukcije i hrapavosti površine. Faktor konverzije : Vlažan /suvi film -1,2.

Vreme sušenja

Na vazduhu (temperatura  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  i relativna vlažnost  $65 \pm 5^\circ\text{C}$ ) za 8-12 časova na dodir, 7 dana potpuno. Vreme sušenja i ponovnog premazivanja zavise od debljine sloja, temperature, relativne vlažnosti vazduha i ventilacije.

Osobine suvog filma

Izgled: Ravnomerna debljina, bez nedostataka, polu mat

Nijanse

Oksidno – crvena, Siva, Oker-Siva.

Temperaturna otpornost

Sistemi su otporni na temperature od  $-40^\circ\text{C}$  do  $+80^\circ\text{C}$  sa udarima i do  $120^\circ\text{C}$ .

Hemijska otpornost

Epoksidni sistemi su otporni na uticaje rastvora neorganskih kiselina, baza, soli, ulja, goriva, maziva, sirov petroleum i alifatske ugljovodonike. Slabije su otporni na rastvore organskih kiselina.

Prajmer za pocinkovane i aluminijumske površine

Wash Primer 2K, Feropoks DTZ

Prajmer za čelične površine

Feropoks, Feropoks HS ZP Miox, Feropoks ZP Miox, Feropoks DTZ, Cinkopoks

Zazršna boja

Supervereks, Supervereks HB, Plastolak

## PODACI O PRIMENI

Priprema površine

Ukloniti ulja, masti, soli i prljavštine odgovarajućim sredstvima.

Čelične površine: Peskariti do nivoa Sa2½ . (ISO 8501-1) ili mehaničko čišćenje do nivoa St3. Ako peskarenje nije moguće, preporučuje i fosfatiraje hladno valjanog gvožđa da bi se poboljšalo prijanjanje.

Prethodno farbane površine: Ukloniti ulja, masti, soli i prljavštine odgovarajućim sredstvima. Popraviti sva oštećenja na prajmeru. Obratiti pažnju na vreme predviđeno za ponovo premazivanje. (ISO 12944-4)

Uslovi za nanošenje

Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od  $+10^\circ\text{C}$  do  $+35^\circ\text{C}$ . Temperatura podlage mora biti  $3^\circ\text{C}$  iznad tačke rose, vlažnost vazduha  $rH=85\%\text{max}$ .

Napomena! Epoksidni premazi se kredaju i gube boju u spoljnim uslovima.



Mešanje komponenti	Prvo promešajte bazu i katalizator odvojeno. Pomešati u pravilnom odnosu bazu i katalizator. Dobro ih homogenizovati pre upotrebe. Za mešanje se može koristiti ručni građevinski mikser.
Nanošenje	Nanošenje se može vršiti četkom, valjkom, pneumatskim špric ili airless uređajem. Ako se koristi airless pištolj, boju treba razrediti 0-10%. Otvor dizne 0.019"-0.021", a pritisak 200-250 bara. Ugao špricanja bira se na osnovu veličine objekta koji se boji. Ako upotrebljavamo četku ili valjak, razređivač se koristi u skladu sa datim okolnostima (valjak do 5% razređenja). Pneumatski špric, dizna 2,0 - 2,5, razređenje do 10 %.
Razređivač	Razređivač 5610. Pakovanje: 5l, 20l.
Pranje alata	Razređivač 5610.
Pakovanje	Osnovna komponenta: 22.5 kg, Katalizator: 2,5 kg
Lagerovanje	Odvojene komponente 1 godina pod normalnim uslovima skladištenja.
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/i-SB)500g/l. Ovaj proizvod sadrži max 160g/l.
Mere predostrožnosti	Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane za bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).