

## OPŠTI PODACI

Jednokomponentni osnovni premaz na bazi modifikovanih alkidnih smola, pigmenata i antikorozivnih pigmenata.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE I  
PREPORUČENA UPOTREBA

- Koristi se u alkidnom sistemu premaza
- Odlikuje se brzim sušenjem
- Koristi se u sredinama sa niskom kategorijom korozivnosti C2 – C3 po ISO 12 944
- Upotrebljava se za zaštitu poljoprivrednih mašina i tehnike, građevinskih mašina i za zaštitu metalnih konstrukcija

## TEHNIČKI PODACI

Zapreminski procenat čvrste materije	$68 \pm 1\%$ . (ISO 3233)
Težinski procenat čvrste materije	$48 \pm 1\%$ .
Specifična masa	$1,39 - 1,44 \text{ g / cm}^3$
Izdašnost	$8 - 9 \text{ m}^2/\text{kg}$ za jedan nanos od $40 \mu\text{m}$
Teorijska potrošnja	$110 - 120 \text{ g/m}^2$ za jedan nanos od $40 \mu\text{m}$
Optimalna debljina suvog filma	$40 \mu\text{m}$
Viskozitet u stanju isporuke komp. A	90-100'' D <sub>4</sub> /20°C DIN 53211
Međuslojni interval	Min 1 h, max 8h ili posle 48 h

## Preporučena debljina filma i teoretska izdašnost boje

Preporučena debljina filma		Teoretska izdašnost
Suv	Vlažan	
30 $\mu\text{m}$	63 $\mu\text{m}$	$11,6 \text{ m}^2/\text{kg}$
40 $\mu\text{m}$	85 $\mu\text{m}$	$8,7 \text{ m}^2/\text{kg}$
80 $\mu\text{m}$	170 $\mu\text{m}$	$4,3 \text{ m}^2/\text{kg}$

Praktična potrošnja boje zavisi od načina primene, uslova pod kojima se nanosi i oblika konstrukcije i hrapavosti površine.

Faktor konverzije: Vlažan / suvi film – 2,1

## Vreme sušenja

Na vazduhu (temperatura  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  i relativna vlažnost  $65 \pm 5\%$ ), za 5 – 15 minuta na prašinu, na dodir za max 60 minuta.

Vreme sušenja i ponovnog premazivanja zavise od debljine sloja, temperature, relativne vlažnosti vazduha i ventilacije.

## Osobine suvog filma

Izgled: Ravnomerna debljina bez nedostataka i nabora, mat.

## Nijanse

Oksidno- crvena, Siva.

## Temperaturna otpornost

Otpornost alkidnih boja na toplotu je veoma dobra, jer sistemi izdržavaju temperature do 80 °C, i kratkotrajne udare do 120 °C. Kratkotrajne udare niskih temperatura izdržava do -20 °C.

## Hemiska otpornost

Alkidni sistemi su veoma otporni na UV zrake, ali su malo otporni na kiseline i baze. Radl toga se ne savetuje njihova primena u industrijski agresivnim sredinam niti njihova primena za zaštitu površina koje su stalno uronjene u lsatku ili slanu vodu.

## Prajmer za pocinkovane i aluminijumske površine

Wash Primer

## Završni premaz

Zoralux Emajl Lak, Zoralux Emajl lak BS, Zoralux Efekt lak.

## PODACI O PRIMENI

## Priprema površine

Sve površine moraju biti suve. Temperatura vazduha, površine ili same boje ne sme biti niža od +5 °C tokom nanošenja i sušenja. Relativna vlažnost ne sme biti viša od 70%. Površinska temperatura čelika mora da bude najmanje +3 °C iznad tačke rose. Ulja masti i soli se uklanjaju odgovarajućim sredstvima. Površina mora da bude pripremljena najmanje do SRPS EN ISO 8501 – 1 St 3 ručno ili peskiranjem do Sa 2 ½. Moguće je i fosfatiranje površina koje ne mogu biti pripremljene peskiranjem. Treba izbegavati nanošenje premaza preko cundera-kovanine koju treba odstraniti peskiranjem. Površine koje su prethodno bojene je potrebno odmastititi, blago obrustiti i otprašiti za nanošenje Osnovne boje za metal BS. Prethodno je potrebno na manjoj površini uraditi test kompatibilnosti prethodnih premaza sa Osnovnom bojom za metal BS.

## Uslovi za nanošenje

Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od +10 °C do +35 °C. Temperatura podlage mora biti 3 °C iznad tačke rose, vlažnost vazduha rH=70%max.

## Nanošenje

Osnovna boja za metal BS	Četka, Valjak	Razređenje do 5%	Viskozitet 60-80 sek DIN 4, 20°C
	Pneumatski pištolj	Razređenje do 15%, prečnik dizne 1,3 – 1,5, pritisak 2 – 4,5 bar	Viskozitet 25-35 sek. DIN 4, 20°C
	Airless uređaj	Razređenje do 10% airless uređajem-prečnikom dizne 0,017"-0,019", izlaznog pritiska 110 – 140 atm	

## Razređivač

Razređivač 5330. Pakovanje: 1 l, 5 l, 20 l

## Pranje alata

Razređivač 5330

## Pakovanje

5 kg, 20 kg

## Lagerovanje

24 meseca pod normalnim uslovima skladištenja u originalnoj ambalaži.



## VOC

EU granica za ovaj proizvod (A/i – SB) 500 g/l(2010). Ovaj proizvod sadrži max 440 g/l. Svi podaci su dati za standardne uslove - normalna temperatura od 20 °C i normalnu vlažnost vazduha (max 70%). Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.

## Napomena

Svi podaci su dati za standardne uslove-normalnu temperaturu od 20 °C i normalnu vlažnost vazduha (max70%). Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.

## 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).