



## OPŠTI PODACI

Samorazlivajuća masa na bazi epoksidnih smola namenjena za oblaganje horizontalnih podnih površina.

## OSNOVNE KARAKTERISTIKE I PREPORUČENA UPOTREBA

- Koristi se za zaštitu podova u pogonima za preradu životnih namirnica, kao i u hemijskoj industriji u laboratorijama i drugim društvenim prostorijama
- Kao tip veziva koristi se epoksi smola
- Zopoks ima dobre fizičko-hemijske karakteristike i hemijsku otpornost na dejstvo agresivnih hemikalija (kiselina, baza, elektrolita, voćnih sokova, vode).

## TEHNIČKI PODACI

Zapreminski procenat čvrste materije

100 %. (ISO 3233)

Težinski procenat čvrste materije

100 %.

Izdašnost

2,5 – 3,0 m<sup>2</sup>/kg za debljinu sloja od 2 mm. Komponenta A i B se mešaju u odnosu 17,3 : 3,3 težinski. Može se dodavati i kvarčni pesak kako bi se postigla veća debljina i poboljšale mehaničke osobine poda.

Vreme upotrebe smeše

30 minuta na temperature od 20 °C

Puno opterećenje

Moguće je posle 7 dana

Osobine suvog filma

Gladak i sjajan film

Raspoložive nijanse

Prema našoj ton karti

## PODACI O PRIMENI

Priprema površine

Betonska podloga treba da zadovolji sledeće uslove:

- da je marka betona min MB 30
- da je stara min. 28 dana sa max 5 % vlage
- da je ravna, perdašena, bez glazure do crnog sjaja, bez masnih mrlja i otprašena.
- nanosi se preko EP prajmera.

Uslovi za nanošenje

Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od +10°C do +30°C. Temperatura površine mora biti 10°C, a vlažnost vazduha Rh=70%max.

Podaci o primeni

Dobro izmešati komponente A i B, a zatim uz mešanje dodati komponentu C kvarčni pesak. Nanosi se preko EP prajmera nazubljenom hoblom, a vazduh isteruje igličastim valjkom. Za pranje alata koristi se razređivač 5610

Pakovanje

Komponenta A 17,7 kg, komponenta B 3,3 kg, komponenta C 25 kg

Razređivač

R – 5610. Pakovanje 5l i 20l

Pranje alata

R – 5610

Lagerovanje

Odvojene komponente 1 godina pod normalnim uslovima skladištenja.

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).