

Šabac, Hajduk Veljkova bb. Srbija
EPOKSI KATRAN

OPŠTI PODACI

Epoksi katran je dvokomponentni epoksi premaz na bazi odabranih katrana.

UPOTREBA

Koristi se za zaštitu podvodnih delova plovnih objekata, balast tankova i cisterni koje su ukopane u zemlju.

TEHNICKI PODACI

Tip veziva: Epoksidne smole
Gustina: 1,55-1,70/cm³
% cvrste materije- zapreminski : 74%
% cvrste materije- težinski: 87%
Potrošnja : 5-6 m²/l za jedan sloj
Sušenje: na vazduhu (temp. 15-25oC, relativna vlažnost max 70%)
Suvo na dodir: 6-8 sati
Meduslojni interval: 24 sata
Viskozitet u stanju isporuke: 90-100 KU ASTM D 562
Temperatura nanošenja: od +5oC do +35oC
Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda (pot life): 6-8 sati
VOC (A+B): EU granica za ovaj proizvod (A/j) 550g/l (2007), 500g/l (2010)
Ovaj proizvod sadrži max 300g/l

OSOBI NE SUVOG FILMA

Izgled: Ravnomerna debljina, bez nedostataka, srednji sjaj.

RASPOLOŽIVE NIJANSE

Crna.

PRIPREMA POVRŠINE

Nanosi se preko osnovnih premaza: Epoksi osnovnog, Cinkopoksa ili Feropoksa

PODACI O PRIMENI

Odnos komponenta u smeši: 85:15 zapreminski

Faktor konverzije: vlažni /suvi film: 1,35

NANOŠENJE: cetkom, valjkom i airless uređajem, prečnik dizne 0,21" do 0,023"
izlazni pritisak 140 – 180 atm. Kako je Epoksi katran tiksotropan proizvod, debeli slojevi filma u jednom nanosu mogu se dobiti airless uređajem
RAZREĐENJE: max 5% ;

PAKOVANJE

Osnovna komponenta (A): 0,700 l Katalizator: 0,300 l.

LAGEROVANJE

SKLADIŠTENJE: u suvom prostoru na temperaturi od +5oC do +25oC.

ROK TRAJANJA: Odvojene komponente 2 godine

RAZREĐIVA?

5610 Pakovanje: 0,5 lit; 20 lit; 200 lit.

MERE PREDOSTROŽNOSTI

ZAPALJIVOST:

I B grupa (JUS. Z.CO.007)

Klasa B (JUS.Z.CO.003).

2007-01-18