

NOVAPOX WE T

TEMELJNI EMULZION I EPOKSIDNI PREMAZ U VODI

OPIS MATERIJALA I NAMJENA

NOVAPOX WE T je dvokomponentni temeljni vodeno emulzioni antikorozi vni premaz proizveden na bazi epoksidnih smola, aktivnih antikorozi vni h pigmenata i odabrani h punila.

NOVAPOX WE T namijenjen je primarnoj antikorozi vnoj zaštiti metalni h površina.

NOVAPOX WE T koristi se kao osnovni antikorozi vni premaz za zaštitu metalni h površina kao što su željezo, čelik, pocinčani lim i u sistemu zaštite s materijalima na bazi epoksidni h smola.

Isporučuje se u oksidno crvenoj i sivoj boji.

TEHNIČKI PODACI

Omjer miješanja A:B	5 : 1	
Optimalna temperatura ugradnje	15-25°C	
GUSTOĆA smjese A+B	1,18 g/cm ³	HRN E.K8.022
SADRŽAJ SUHE TVARI A komp.	60-62 %	
SADRŽAJ SUHE TVARI B komp.	80 %	
VISKOZNOST _{po Fordu ;diza 4 mm}	100 sek	HRN H.C8.051
SUH NA PRAŠINU 20°C	72 minuta	Drying recorder
PRIONJIVOST NA ČELIK, ALUMINIJ	ODLIČNA	HRN H.C8.059

PRIPREMA PODLOGE I UGRADNJA

Metalne površine moraju biti čiste (bez tragova hrđe, masnoća, prašine, stari h premaza i sl.). Besprijekorna priprema površina postiže se pjeskarenjem prema švedskom standardu do stupnja Sa 2 1/2, a moguće je meh.čišćenje površine rotacionim četkama, brušenjem i sl. do stupnja St.3. Na pripremljenu površinu NOVAPOX WE T se ugrađuje premazivanjem četkama ili valjcima, te špricanjem.

Viskoznost se podešava prema načinu ugradnje razrjeđivanjem s vodom (do max 8 %)

Minimalno vrijeme ugradnje slijedećeg sloja je 10-12 sati kod 15 – 25 °C, koje se skraćuje sušenjem na povišenoj temperaturi.

Alat se neposredno po ugradnji pere vodom.

POTROŠNJA

Utrošak za sloj debljine cca 45 mikrometara suhog filma0,15 – 0,18 kg/m²

PAKIRANJE, SKLADIŠTENJE I TRAJNOST

NOVAPOX WE T je pakiran u omjeru mješanja (20+4) kg.

U dobro zatvorenoj ambalaži trajan najmanje 6 mjeseci. Skladištiti na temperaturi od + 15°C, jer sadrži vodu i podložan je smrzavanju. Ne spada u zapaljive materijale.

ZAŠTITA NA RADU

NOVAPOX WE T ne sadrži otapala, ali sadrži epoksidne komponente tako da u dodiru s kožom može kod osjetljivih osoba izazvati preosjetljivost. Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči / lice.