



Dr. Slavka Rozgaja 9, 47 000 Karlovac

NOVAPOX TEMELJNI OSNOVNI EPOKSIDNI PREMAZ ZA METAL

OPIS MATERIJALA I NAMJENA

NOVAPOX TEMELJNI je dvokomponentni antikorozivni epoksidni premaz u otapalu proizведен na bazi epoksidnih smola, aktivnih antikorozivnih pigmenata (cink fosfata) i odabranih punila. Osnovna boja NOVAPOX TEMELJNOG je oksidno crvena, proizvodi se i u sivoj boji.

NOVAPOX TEMELJNI namijenjen je primarnoj antikorozivnoj zaštiti metalnih površina kao što su željezo, čelik, pocinčani lim i u sistemu zaštite s materijalima na bazi epoksidnih ili drugih sintetskih smola.

TEHNIČKI PODACI

omjer miješanja A:B težinski	100 : 12,5	
optimalna temperatura ugradnje	15 - 30°C	
vrijeme ugradnje kod 20°C	oko 8 sati	
gustoća smjese (A + B)	1,4 g/cm ³	HRN E.K8.022
viskoznost po Ford-u ;diza 4mm	158 s	HRN H.C8.051
suh na prašinu 20°C	oko 3 sata	
potpuno suh, otvrđnut	7 dana	

FIZIKALNE KARAKTERISTIKE

elastičnost filma (TRN)	ne dolazi do pucanja filma niti odvajanja od podloge	
prionjivost na čelik	klasa 0	HRN H.C8.059
na pocinčani lim	klasa 0	HRN H.C8.059
tvrdoća 24 ^h	51 s/ 50 my	HRN H.C8.055
sjaj	36%/60 ⁰	ISO 2813
pokrivnost suhog filma	30 g /m ²	HRN H.K8.054

NOVAPOX TEMELJNI je ispitivan u Zagrebinspektu, Zagreb .
Rezultati ispitivanja usklađeni su sa HRN.

PRIPREMA PODLOGA

Da bi se postigla besprijeckorna prionjivost zaštitnog sloja, sa metalnih podloga trebaju biti odstranjene nečistoće, hrđa, masnoće, stari premazi i sl. Za kvalitetnu antikorozivnu zaštitu metala potrebno je željezne i čelične podloge pripremiti pjeskarenjem do stupnja Sa 2 1/2 prema švedskom standardu SIS 055900-1967 ili nekom od metoda brušenja. Visok standard pripreme površine znatno produžuje vijek trajanja premaznog sustava.

UGRADNJA

Neposredno prije ugradnje homogeno se izmiješaju komponente A i B u odgovarajućem omjeru. Izmiješane komponente se po potrebi razrjeđuju NOVAPOX RAZRJEĐIVAČEM i to:

Način ugradnje	Novapox razrjeđivač	Viskoznost
ugradnja četkom ili valjkom	0 - 10 %	80 - 125 sekundi
ugradnja zračnim prskanjem	10 - 15 %	30 - 80 sekundi
ugradnja bezračnim prskanjem	0 - 5 %	100 - 125 sekundi

Ugradnja slijedećeg premaza na prethodni sloj slijedi nakon 4 - 12 sati ovisno o temperaturi i ostalim klimatskim uvjetima. Potrebno je obratiti pozornost da se slijedeći sloj nanosi na još nevezani prethodni iz kojeg je isparilo otapalo.

Alat se pere neposredno po ugradnji NOVAPOX RAZRJEĐIVAČEM.

POTROŠNJA

za sloj debljine 50 mikrometara potrošnja 0,15 kg/m².

PAKIRANJE, SKLADIŠTENJE I TRAJNOST

NOVAPOX TEMELJNI je pakiran kao komplet od 22,5 kg. Dogovorno su moguća i manja pakiranja. U dobro zatvorenoj ambalaži trajan najmanje 1 godinu. Skladištiti kao lako zapaljiv materijal.

ZAŠTITA NA RADU

NOVAPOX TEMELJNI sadrži otapala te spada u lako zapaljive materijale. Oprez prilikom rada. Tijekom rada ne pribižavati se otvorenim plamenom i provjetravati prostoriju. Odgovarajuće se zaštititi (zaštitno odijelo, rukavice, naočale). Kod osjetljivih osoba NOVAPOX TEMELJNI može djelovati nadražujuće na kožu i sluznicu te može izazvati crvenilo. Proliven po koži NOVAPOX TEMELJNI potrebno je odmah ukloniti brisanjem mekom tkaninom ili papirom, te ispirati topлом vodom i sapunom. Izbjegavati pranje razrjeđivačima. U slučaju mučnine udisati svjež zrak. Praznu ambalažu odlagati na organiziranim odlagalištima za štetne materijale.