



EP 52

Specijalni predpremaz

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: 2 komponentna epoksidna smola bez rastvora, sa visokom podnosivosti poređeno sa vlagom. Može da omreži vlažne površine, odaljava vodu i dovodi do odličnog prionjavanja. Grundiranje na mladim podlogama estriha i betona. Učvršćuje nedovoljno čvrste podloge.

Karakteristike:

- Dobro prijanjanje
- Protvrđnjava i na vlažnim podlogama
- Ne šteti okolišu
- Bez razrjeđivača

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000151375	2000568668
Vrsta pakovanja		
Količina u jednom pakovanju	10 Kg/jed.	30 Kg/jed.
Boja	transparentna	
Potrošnja	oko 0,35 kg/m ²	
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Gustina	1,08 kg/l	
Vreme ugradnje	oko 25 min	
Koeficijent paropropustljivosti	oko 600.000	
Vreme sušenja	oko 2 d	
Temperatura podloge	> 10 - < 25 °C	

Sastav:

- Vezivo na bazi epoksidnih smola
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da se spusti ispod +15 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga: Podloga mora biti ravna, suva, bez prašine, zadovoljavajuće vlačne i pritisne čvrstoće i bez nenosivih delova koji smanjuju prionjivost. Materijale koji smanjuju prionjivost kao npr. masnoća, ulje ili ostaci boja treba najpre ukloniti. Podloge na koje se nanosi trebaju se mehanički pripremiti pjeskarenjem kuglama. Površinska čvrstoća mora iznositi najmanje 1,5 N/mm².

Priprema podloge: Podloga mora biti suva, bez prašine kao i bez razdelnih sredstava koja stvaraju film. Postotak zaostale vlage kod betona odnosno kod cementnog estriha od 4 % tež. %, ne smije biti prekoračen. Trajno dodatno ovlaživanje za zadnje strane treba spriječiti. Prikkladnost zadanim uvjetima treba razjasniti. Obratiti pažnju na aktualna izdanja smernica stručnih udruženja, npr. BEB radni listovi KH-O/U i KH- O/S .



EP 52

Specijalni predpremaz

Priprema materijala:	<p>Komponente A+B izmešati do nastanka homogene mase pomoću podesne mešalice (smanjeni broj okretaja).</p> <p>Materijal se isporučuje u konzistenciji koja je spremna za obradu i ne sme se dodatno razređivati sa vodom.</p> <p>Miješanje slijedi strojno sa mješalicom pri smanjenim okretajima (200-400 okretaja/min) i treba da traje 2 - 3 min., sve dok ne nastane bela homogena masa emulzije bez pruga. Za izbjegavanje grešaka pri miješanju preporučuje se, da se mješavina smole i očvršćivača prelije u čistu posudu i da se još jednom kratko promiješa.</p>
Ugradnja:	<p>Kao kod svih sistema reakcione smole treba se odmah nakon mješanja obraditi.</p> <p>Za postizanje optimalne prionjivosti sljedećih slojeva, površinu treba još u svježem stanju posuti sa 0.8 kg kvarcnog pijeska (granulacije 0,3/0,8). Ako se sljedeći slojevi, tek nakon 36 sati ili više, nanose na temeljni premaz, ovo posipanje je obavezno. Ako temeljni premaz treba postići povišenu otpornost na osmozu trebalo bi izvesti dvoslojni nanos, pri čemu posipanje kvarcnim pijeskom slijedi nakon drugog nanosa.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
Uputstva za ugradnju:	<p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.</p> <p>Navedeno vrijeme sušenja odnosi se na +20 °C. Pri niskim temperaturama produžuje se vrijeme očvršćavanja, pri povišenim temperaturama vrijeme očvršćavanja se skraćuje.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.</p> <p>Rok trajanja: najmanje 12 meseci.</p>
Opšte napomene:	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.</p> <p>Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.</p>