



# RÖFIX

## Aktivni predpremaz PREMIUM

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	Kod ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se uopštenih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruuga (npr: SMGV, itd.).
<b>Područja primene:</b>	Pripremljen, visoko alkalni, belo pigmentovani, dubinski predpremaz. Novi predpremaz za izjednačavanje upijanja neravnomerno upijajućih podloga, dodatno hidrofobiranje jako, odnosno različito upijajućih mineralnih (!) podloga. Razlikuje se od dosadašnjih proizvoda po vrlo jakom prodiranju u podlogu i aktivnom hemijskom pripremom mineralnih armirajućih slojeva! Za predstojeće tankoslojne pastozne završne slojeve (npr. RÖFIX završne slojeve na bazi SiSi tehnologije, silkonskih smola, silikatne ili disperzivne baze i baze od veštačkih smola). Predpremaz vrši pripremu podloge tako da ona postaje idelano primenjiva za predstojeće pastozne završne maltere. Takođe, reducira vodoupojnost za 30% pri istovremenom izjednačavanju upijanja neravnomerno upijajućih podloga. Pri visokom prodiranju (penetriranju) u podlogu i reakcijom sa osnovnim malterima poboljšava svojstva i nosivost mineralnih osnovnih maltera. Uslovi okoline moraju biti takvi da se omogući sušenje predpremaz 24 sata pre nanošenja patoznih završnih slojeva. U slučaju da se ovaj rok ne ispoštuje ili se nanese na vlažnu podlogu, kao i kod nepotpunog ili nestručanog nanosa postoji mogućnost pojave fleka ili čak može doći do stvaranja algi i gljivica.
<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visoko alkalno specijalno vezivno</li><li>• Punioci (mineralna)</li><li>• Kvarcni pesak</li><li>• Pigmenti</li></ul>
<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visoka prijonjivost</li><li>• Izjednačava upijanje podloge</li><li>• Smanjuje vodoupojnost podloge</li><li>• Smanjuje pojavu mahovina, algi i gljivica</li><li>• Hemijski aktivna priprema i trajno poboljšanje svojstava podloge</li></ul>
<b>Obrada:</b>	
<b>Uslovi obrade:</b>	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod + 5°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Relativna vlažnost vazduha ne sme tokom rada niti tokom sušenja iznositi više od 65% .
<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd..
<b>Priprema podloge:</b>	Molimo obratite pozornost na aktuelna nacionalna pravila i smernice, kao npr. "Smernice za obradu završnih maltera" austrijske radne udruge Putz, na BFS napomene, napomene udruge za maltere na bazi veštačkih smola, IWM pravila, napomene švajcarskog udruženja za malere i malteraše SMGV kao i preporuku SIA 242/1.
<b>Priprema materijala:</b>	Proizvod spreman za upotrebu. Ne razređivati.
<b>Obrada:</b>	Naneti bogato te ravnomerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Jednoslojni osnovni premaz-NE razređivati. Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja min. 24 sata (ovisno vremenskim uvjetima i temperaturi) Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme sušenja. Ako je zbog tona boje potreban i osnovni premaz u boji, onda se taj premaz usklađuje sa tonom boje i pri tome se neće u potpunosti slagati sa tonom boje završnog maltera. Kod primene obojanih maltera, posebno mozaičnog maltera, obojani osnovni premaz treba biti tamniji od tona boje predstojećeg maltera. Povrat materijala nije moguć. Relativna vlažnost vazduha ne sme tokom rada niti tokom sušenja iznositi više od 65% .
<b>Napomene:</b>	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
<b>Upozorenja:</b>	R52/53 Opasno za vodene organizme, može imati štetna delovanja ako se nalazi u vodi na duži period. Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.
<b>Uputstvo za pakovanje:</b>	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.



# RÖFIX

## Aktivni predpremaz PREMIUM



**Skladištenje:** Skladištiti dobro zatvoreno na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Skladištenje najmanje 24 meseca.

### Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
Šifra proizvoda	140938	140939	138512	138514
Vrsta pakovanja				
Jedinica po paleti	24 Jed/p	24 Jed/p	64 Jed/p	64 Jed/p
Količina u jednom pakovanju	18 Kg/jed	18 Kg/jed	5 Kg/jed	5 Kg/jed
Boja	bela	u boji	bela	u boji
Potrošnja	0,15- 0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,15- 0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,15- 0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,15- 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.			
Gustina	oko 1,5 Kg/L			
PH-vrednost	oko 12			
VOC-kod	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30			

### Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.  
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.  
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.  
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.  
Naši tehnički savetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.  
Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.  
Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.