



# RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM

**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:** 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, silikonskih 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 predpremaza 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.

- Karakteristike:**
- Visoka prionjivost
  - Smanjuje vodoupojnost podloge
  - Smanjuje pojavu mahovina, algi i gljivica
  - Hemijski aktivna priprema i trajno poboljšanje svojstava podloge

**Ugradnja:**



Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
NAV šifra:	140938	140939	138512	138514
Vrsta pakovanja				
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	24 Jed./pal.	64 Jed./pal.	64 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	18 Kg/jed.	18 Kg/jed.	5 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Boja	bela	u boji	bela	u boji
Potrošnja	oko 0,18 kg/m <sup>2</sup>			
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orientacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.			
pH-vrednost	oko 12			
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.			
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C			
Težina	20 kg			

- Sastav:**
- Visoko alkalno specijalno vezivno
  - Punioci (mineralna)
  - Kvarcni pesak
  - Pigmenti

**Uslovi obrade:** Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštitи od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.



## RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM

<b>Podloga:</b>	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.
<b>Priprema podloge:</b>	Molimo obratite pažnju 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 malterše SMGV kao i preporuku SIA 242/1.
<b>Priprema materijala:</b>	Proizvod spreman za upotrebu. Ne razređivati.
<b>Ugradnja:</b>	Naneti u izdašnoj količini te ravnomerno raspoređiti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Jednoslojni osnovni premaz-NE razređivati.
<b>Napomene:</b>	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	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 predstojecog maltera. Povrat materijala nije moguć. Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 meseca.
<b>Deklaracija:</b>	



# RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM

## 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.

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno  $1,5 \text{ N/mm}^2$ .

Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom.

Garancija za besprijeckorno sušenje bez fleka ne može se dati zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na gradilištu. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu uraditi s jednom narudžbom iste žbuke. Kod naknadnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Materijali koji predugo stoje na skladištu podliježu promjenama boja. Prije upotrebe provjeriti odgovara li materijal naručenom tonu boje. Nakon ugradnje reklamacije ne priznajemo. Vremenski uslovi, intenzitet UV sevanja i opterećenje vlagom, svi ti elementi vremenom deluju na izgled podloge i uzrokuju ponekad i veoma vidljive promene intenziteta boje. Te promene uslovljene su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: veoma intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštитiti i stabilizovati ugradnjom dodatnih završnih premaza. Kod nedovoljno suvih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša itd.) dolazi do otapanja pomoćnih materija iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne umanjuje kvalitet proizvoda i nestaje nakon izvesnog vremena.

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 sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavjanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima ( $+20^\circ\text{C}/65\% \text{ r.F.}$ ) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.