



# RÖFIX

## Aktivni predpremaz PREMIUM

<b>Pravne in tehnične informacije:</b>	Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, in skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) in priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).
<b>Področja uporabe:</b>	Končno obdelani, pigmentirani, prednamaz z mineralnimi polnilnimi materiali. Univerzalna priprava podlage za izenačevanje in dodatno hidrofobiranje močno oz. različno vpijajočih podlagah. Vse tehnične funkcije in značilnosti pastoznih zaključnih ometov so z grundiranjem testirane. To grundiranje je relevantno za sprejemanje vode (ca. 30% izboljšave), egaliziranje vpijanja vode podtalja, optične enakomernosti pojave, praktične uporabe zaključnega ometa in je zatorej pomemben sestavni del sistema ometa. Nadaljna zaščita so razpoložljive organski pigmenti (pH- nevtralizacija podtalja). Za zatesnitve v posebnih prostorih z veliko vode, kot na primer pri bazenih, terasah, itd.
<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Posebno vezivo</li><li>• Polnila (mineralna)</li><li>• Kremenčev pesek</li><li>• Barvni pigmenti</li></ul>
<b>Lastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zelo izboljša oprijem</li><li>• Izenači vpojnost podlage</li><li>• Znatno zmanjša vodovpojnost podlage</li><li>• Zmanjšuje tveganje pojava maha, alg in gliv</li><li>• Brez predobdelavo pripornih ploskev.</li></ul>
<b>Izvedba:</b>	
<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	Med fazo obdelovanja in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež). Relativna zračna vlaga ne sme preseči 65 % med fazo vgradnje in fazo sušenja.
<b>Podlaga:</b>	Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, saje, alge, »cvetenje« itn.
<b>Obdelava podlage:</b>	Prosimo, da upoštevate tudi najnovejše nacionalne pravilnike in smernice, na primer Izvedbene smernice za zaključne omete Avstrijske delovne skupnosti za omete, tehnične smernice BFS, tehnične smernice Strokovne skupnosti za disperzijske omete e.V., IWM-smernice, tehnične smernice Švicarskega združenja pleskarskih in mavčarskih mojstrov SMGV ter priporočilo št. SIA 242/1 Dela z ometi in mavci.
<b>Priprava:</b>	Predpripravljeni izdelek. Ne redčimo.
<b>Izvedba:</b>	Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo. "Kot premaz" že pripravljen. Nerazredčena impregnacija za nanašanje v 1-2 nanosih po sistemu "sveže na sveže". Nanašanje s čopičem ali valjčkom. Čas sušenja pred nanosom končnega sloja min. 12 ur (odvisno od temperature in vremenskih razmer). Nizke temperature kot tudi visoka vlažnost podaljšajo čas sušenja. V primeru uporabe obarvanega grundirnega sredstva (pri barvnih zaključnih ometih), mora ta barvno biti blizu barvnega tona zaključnega ometa. Pri dekorativnem mozaičnem ometu mora biti grundirno sredstvo temnejše kot dekorativni mozaični omet. Vračanje materiala ni možno. Relativna zračna vlaga ne sme preseči 65 % med fazo vgradnje in fazo sušenja.
<b>Napotki za odstranjevanje:</b>	Sosednje gradbene elemente (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.
<b>Varnostna opozorila:</b>	R25/53 Nevarno za vodne organizme, lahko v vodah ima dolgoročne škodljive učinke. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Napotki za embaliranje:</b>	V reciklažnih plastičnih vedrih.
<b>Skladiščenje:</b>	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Skladiščenje najmanj 24 mesecev.



# RÖFIX

## Aktivni predpremaz PREMIUM



### Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
Številka artikla	140938	140939	138512	138514
Način pakiranja				
Enota na paleto	24 EN/p	24 EN/p	64 EN/p	64 EN/p
Količina po enoti	18 kg/EN	18 kg/EN	5 kg/EN	5 kg/EN
Barva	bela	Barvna	bela	Barvna
Poraba	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>
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.			
Gostota	pribl. 1,5 kg/ltr.			
PH-vrednost	pribl. 12			
VOC koda	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30			

### Splošna navodila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in praktičnim izkušnjam iz uporabe.

Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost ter ne odgovarjamo za nadaljne odločitve uporabnika. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec mora vedno sam preizkusiti proizvod, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naš tehnično-svetovalni servis.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.com](http://www.roefix.com), lahko jih zahtevate tudi pri slovenskem zastopniku.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!