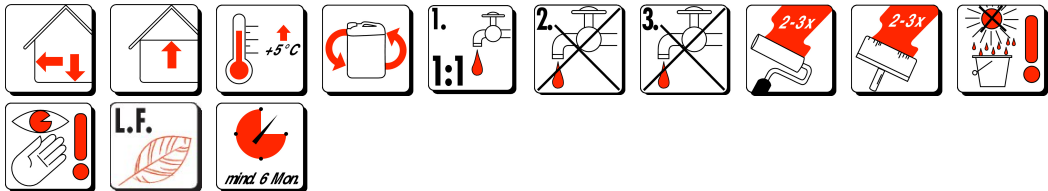




# ROFIX AS 342

## Izolacijski vodotesni predpremaz



<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>	Parna zapora pod tlemi in stenami iz keramike v vlažnih prostorih. Za kompletno površinsko parno zaporo in zatesnitev površin brez fug. Navede vrednosti ROFIX 831 se nanašajo na gotovo mešanico in ne na mešanico, ki vam jolahko pri- peljemo na gradbišče.
<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vezivo: posebna disperzija</li> <li>• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li> </ul>
<b>Lastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodotesen</li> <li>• Ne prepušča vodne pare</li> <li>• Obstojen pri trajni vlagi in vodi</li> <li>• Odporen na kisline in luge</li> <li>• Parna zapora brez fug</li> <li>• Za valjčkanje in mazanje</li> <li>• Premošča razpoke</li> <li>• Dober oprijem</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).
<b>Podlaga:</b>	Podlaga mora biti čista, nosilna kakor tudi brez nečistoč (kot npr. prah, umazanija, cvetenje podlage itn.).
<b>Obdelava podlage:</b>	Odstopljene dele in cementno srajčko odstranimo z brušenjem ali s peskanjem. Podlaga mora biti suha, brez prahu, nezmrznjena, vpojna, ravna, ustrezno groba in nosilna ter brez cvetenja in ločilnih sredstev - opažnega olja ipd.
<b>Priprava:</b>	Vsebinsko dobro premešamo.
<b>Izvedba:</b>	Gotov vodotesni prednamaz nanesemo na podlago s čopičem ali valjčkom . 1. Obdelava močno vpojne podlage npr. cementno vezane podlage: AS 342 tesnilni prednamaz razredčiti z vodo 1:1 in nanesti na podlago. Čas sušenja 1-3 ure (za nadaljnjo obdelavo z AS342) . 2. Nanos v 2 ali 3 nanosih. Med nanosi sušiti 1-3 ure. 3.nanos je potreben za doseganje večje vodotesnosti (koeficient upornosti na vodno difuzijo = 273.000: Sd-vrednost debeline nanosov 0,3mm znaša 82m (~2 nanosa) - preiskušeno, pri 0,4mm (~3 premazi) ca. 110m). Polna obremenitev obdelanih površin ca. 24 do 35 urt po izvedbi zaključnega nanosa. 3. Kvarčni posip - kot dodatni posip kvarca po sveže prečno nanešenemu AS342 (nerazredčen z vodo) za izboljšanje oprijemljivosti mineralnih malt.
<b>Napotki za odstranjevanje:</b>	Pri neravninah na področju stenskih stikov predhodno obdelamo z lepilno malto.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Skladiščenje:</b>	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Skladiščenje najmanj 6 mesecev.



# RÖFIX AS 342

## Izolacijski vodotesni predpremaz

### Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000153212	2000583728
Številka artikla	135700	135701
Način pakiranja		
Količina po enoti	6 kg/EN	12 kg/EN
Enota na paleto	90 EN/p	50 EN/p
Poraba	0,2- 0,3 kg/m <sup>2</sup> /p	
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.	
Tlak pare	pribl. 400.000	
SD-vrednost	pribl. 80 m 0,2 mm	
Izgled	pribl. 24 h	
Gostota strjenega betona (EN 12390-7)		
Gostota	pribl. 1,2 kg/litr.	
	> 5 °C < 25 °C	

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