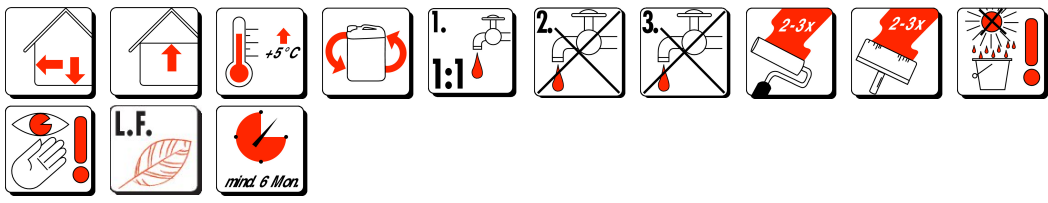




RÖFIX AS 342

Izolacioni grund

Pravne i tehničke napomene:	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 udruga (npr: SMGV, itd.).
Područja primene:	Zadrživač vodene pare i vlage na celoj površini, bez fugni. Izolacioni grund stvara prionjivu podlogu pri tanjim slojevima na podlogama i može se oblagati keramičkim pločicama i odgovarajućim premazima, završnim malterima i tapetama. Prema građevinsko-fizikalnim zakonitostima potrebno je ugraditi parnu kočnicu kada se za vreme perioda otapanja (kondenzacije) u građevinskim elementima nakuplja više vode u odnosu na period isparavanja (sušenja) u okolinu.
Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Vezivno sredstvo: specijalna disperzija • Dodaci za poboljšanje obradivosti
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Vodonepropusno • Otpornost na vodenu paru • Trajna otpornost na vlagu • Otpornost na kiseline i lužine • Brana za paru bez fuga • Mogućnost nanošenja valjkom i četkom • Premošćuje pukotine • Dobra prionjivost
Obrada:	
Uslovi obrade:	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).
Podloga:	Podloga mora biti suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvetavanja itd..
Priprema podloge:	Nenosivi odvojeni dijelovi i cementna korica moraju se ukloniti brušenjem, pjeskarenjem (kuglama ili pijeskom). Podloga mora biti suva, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba i nosiva kao i bez iscvetavanja i razdelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl.
Priprema materijala:	Sadržaj pakiranja dobro promiješati.
Obrada:	<p>Gotovi izolacioni grund se pomoću kista ili valjka nanosi na podlogu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Radni tok kod cementa zavrnutih podloga AS 342 dihtani grund razrijeđen 1 : 1 sa vodom 2. Radni tok nerazrijeđen u cirka 0,2 mm debljine nanijeti na suhi premaz. Vrijeme sušenja cirka 1-3 sati 3. Radni tok nerazdjeđen na suhu površinu u poprečnom pravcu nanijeti nakon toga fini kvarcni pjesak može da se posije na friške slojeve. Vrijeme sušenja iznosi cirka 24-35 sati.
Napomene:	Ne smije se koristiti u bazenima sa termalnom i slanom vodom ! Kod neravnina zidnih priključaka, koristiti mort za ljepljenje i pregletati
Upozorenja:	Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Skladištiti dobro zatvoreno na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Skladištenje: minimalno 6 meseci.



RÖFIX AS 342

Izolacioni grund



Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000153212	2000583728
Šifra proizvoda	135700	135701
Vrsta pakovanja		
Količina u jednom pakovanju	6 Kg/jed	12 Kg/jed
Jedinica po paleti	90 Jed/p	50 Jed/p
Potrošnja	0,2- 0,3 Kg/m ² /P	
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
	7,2 do 7,6	
Koeficijent paropropusnosti	oko 400.000	
DN-vrednost	oko 80 m kod debljine nanosa 0,2 mm	
Izgled	oko 24 h	
Gustoća betona (EN 12390-7)		
Gustina	oko 1,2 Kg/L	
Temperatura podloge	> 5 °C < 25 °C	

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.