



# RÖFIX AS 340

Tekuća folija

**Pravne i tehničke napomene:**

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

**Područja primjene:**

Röfix AS 340 Tekuća folija koristi se kao hidroizolacija protiv vode bez pritiska u mokrim područjima privatne namjene na podnim i zidnim površinama i to kao hidroizolacija ispod keramičkih pločica i ploča. Primjenjuje se kao hidroizolacijski materijal koji se obrađuje u tekućem stanju u spoju sa keramičkim pločicama i pločama u unutarnjem području. Za više zahtjeve, za vanjsko područje i kao hidroizolaciju bazena preporučujemo Röfix AS 345 Optiseal 1K.

**Svojstva:**

- Vodonepropusno
- 1 - komponentno
- Elastičnost, fleksibilnost
- Dobra prionjivost

**Ugradnja:**

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000569345	2000153184
ERGO	42848	32047
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti	72 Jed./pal.	33 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	7,5 Kg/jed.	15 Kg/jed.
Potrošnja	pribl. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /2P	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.	
Gustoća	1,5 kg/l	
sd-vrijednost	1,2 m	
Mogućnost oblaganja	24 h	
Naprezanje do točke pucanja	Sloj 2mm, 7 dana na zraku: 45% Sloj 2mm, 7 dana na zraku + 3 dana u mokrome: 640%	
Koeficijent vodoupojnosti	Upijanje vode (sloj 1mm) nakon 48h: 11,1% Upijanje vode (sloj 1mm) nakon 96h: 10,9%	
Vrijeme stvrdnjavanja	pribl. 24 h	
Razred opterećenosti vlagom (ÖNORM B 3407:2022)	do W4	
Otpornost na kidanje (film 2mm / 7d skladištenje zraka)	3,32 N/mm <sup>2</sup>	
Otpornost na kidanje (film 2mm / 7d skladištenje zraka+ 3d skladištenje vlage)	0,4 N/mm <sup>2</sup>	
Temperatura podloge	≥ 5 - ≤ 25 °C	

**Sastav:**

- Akrilno brtvilo - silikon
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

**Uvjeti obrade:**

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.



## RÖFIX AS 340

Tekuća folija

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti čvrsta, suha, čista i bez ulja, masnoća kao i bez drugih ostataka. U suprotnom ova sredstva koja smanjuju prionjivost treba u potpunosti ukloniti četkanjem, pjeskarenjem (kuglama ilipijeskom). RÖFIX AS 340 može se nanositi na beton, estrih, standardne podložne žbuke GP CS I - IV prema EN 998-1, gipsane žbuke prema EN 13279, gips-kartonske ploče DIN 18181 i slično. Podloga mora biti ravna i na njoj ne smije biti izbočenja, udubljena kao ni dubokih i otvorenih pukotina.
<b>Priprema podloge:</b>	Ostatke morta i nenosivi beton potrebno je temeljito ukloniti. Gipsane žbuke i gotovi elementi od gipsa moraju se pobrusiti. Upojne podloge ili gips-kartonske ploče moraju se prethodno pripremiti predpremazom RÖFIX AP 300. Mora se držati vremena sušenja predpremaza od 1-3 sata, prije nego se na podlogu pripremljenu predpremazom smije nanijeti RÖFIX AS 340. Kod gips-kartonskih ploča na koje je već tvornički nanesen predpremaz, nije potrebno dodatno nanošenje predpremaza.
<b>Priprema materijala:</b>	Sadržaj pakiranja dobro promiješati.
<b>Ugradnja:</b>	Tekuća folija se direktno iz pakiranja pomoću kista, valjka ili gletera nanosi na podlogu. Nakon sušenja od ca. 6 sati, slijedi nanos drugog sloja. Izvodi cijevi i podni odvodi, fuge na podu i u kutevima, spojevi poda i zida, trebaju se zabrtviti pomoću Röfix AS 340 Tekuće folije i prikladnih Kutnika za brtvljenje, Traka za brtvljenje kao i Manžeta za brtvljenje. Keramičke pločice se mogu nakon ca. 24 sata postavljati s RÖFIX C2- Ljepilom za keramiku.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za ugradnju:</b>	Kod kritičnih podloga kao i prijelaza djelotvornost proizvoda može se poboljšati ulaganjem tanke mrežice od staklenih vlakana. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EU Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % r.v.z.
<b>Opće napomene:</b>	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.