



# RÖFIX AS 340

Tekuća folija

**Pravne i tehničke napomene:**

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao 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
- Premošćuje pukotine
- Elastičnost, fleksibilnost
- Dobra prionjivost

**Ugradnja:**

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000569345	2000153184
NAV šifra:	142848	132047
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti	72 Jed/pal. (AT)	33 Jed/pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	7,5 Kg/jed	15 Kg/jed
Potrošnja	oko 1,2 kg/m <sup>2</sup> /2P	
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Gustoća	1,5 kg/l	
DN-vrijednost	1,2 m	
Mogućnost oblaganja	24 h	
Izmjere	Sloj 2 mm, 7 dana u zraku: 45% Sloj 2 mm, 7 dana u zraku + 3 dana u mokrom: 640%	
Prionjivost	oko 24 h	
Gustoća betona (EN 12390-7) (ÖNORM B 3407:2015)		
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:**

- Akrilna disperzija
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

**Uslovi obrade:**

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



## RÖFIX AS 340

Tekuća folija

<b>Podloga:</b>	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.
<b>Priprema podloge:</b>	Ostaci maltera i ne nosivi beton moraju se temeljito ukloniti.
<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.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
<b>Upute za obradu:</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 zatvoreno i na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EZ pri 20 °C, 65 % r.v.z.
<b>Opšte napomene:</b>	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ista kvaliteta. Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.