



# RÖFIX AS 340

Tečna folija

**Pravne i tehničke napomene:** Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

**Područja primene:** Röfix AS 340 Tekuća folija koristi se kao hidroizolacija protiv vode bez pritiska u mokrim područjima privatne namene 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 unutrašnjem području. Za veće zahteve, za spoljašnje područje i kao hidroizolaciju bazena preporučujemo Röfix AS 345 Optiseal 1K.

- Karakteristike:**
- Vodonepropustljivo
  - Premošćuje pukotine
  - Elastičnost, fleksibilnost
  - Dobro prijanjanje

**Ugradnja:**



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000569345	2000153184
NAV šifra:	142848	132047
Vrsta pakovanja		(envelope)
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	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Gustina	1,5 kg/l	
sd-vrednost	1,2 m	
Mogućnost oblaganja	24 h	
Naprezanje do točke pucanja	Sloj 2 mm, 7 dana u vazduhu: 45% Sloj 2 mm, 7 dana u vazduhu + 3 dana u vlažnom: 640%	
Prionjivost	oko 24 h	
Gustoća betona (EN 12390-7) (ÖNORM B 3407:2022)	do uklj. W4	
Otpornost na kidanje (film 2mm / 7d skladištenje vazduha)	3,32 N/mm <sup>2</sup>	
Otpornost na kidanje (film 2mm / 7d skladištenje vazduha+ 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 vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

**Podloga:** RÖFIX AS 340 može da se primjenjuje na betonima, estrihu, standardnim temeljnim malterima GP CS I - IV prema EN 998-1, gipsanim malterima prema EN 13279, gips-kartonskim pločama DIN 18181 i slično.



## RÖFIX AS 340

Tečna folija

<b>Priprema podloge:</b>	Ostatke maltera i ne nosivi beton potrebno je u potpunosti ukloniti.
<b>Priprema materijala:</b>	Sadržaj pakovanja dobro promešati.
<b>Ugradnja:</b>	Tekuća folija se direktno iz pakiranja pomoću kista, valjka ili gletera nanosi na podlogu.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
<b>Uputstva 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 pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи добро затvoreно, на хладном, заштитити од смрзавања. Рок употребе најмање 12 месеци према директиви 1907/2006/EZ Прлога XVII на +20 °C, 65 % r.v.v.
<b>Opšte napomene:</b>	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 nikavu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju 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 sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu <a href="http://www.roefix.rs">www.roefix.rs</a> ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.