



# RÖFIX 973 CT 20

Brzovezući cementni estrih CT-C20-F4 SE7

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

**Područja primjene:** Cementni brzovezući estrih prema EN 13813 i B 3732. Kao vezni estrih, estrih na razdjelnom sloju, plivajući estrih na izolacijskom sloju, estrih za grijanje i kao estrih s padom u vlažnim i mokrim prostorima. Prikidan i kao podloga u stambenim prostorima, podrumima, garažama i sl. Kao temelj za ravne krovove, terase i balkone, kao i za popravke. Za više informacija o mogućnostima primjene u industriji, molimo kontaktirajte RÖFIX prodajno-tehničkog savjetnika.

- Svojstva:**
- Univerzalna primjena
  - Minimalno skupljanje
  - Ujednačena kvaliteta
  - Mogućnost pumpanja

**Ugradnja:**



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151770
NAV šifra:	137695
Vrsta pakovanja	(P)
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 4 mm
Izdašnost u litrama	oko 13 l/jed
Potrošnja	oko 20 kg/m <sup>2</sup> /cm
Izdašnost	oko 13 l/jed
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 1,85 l/jed
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.947 kg/m <sup>3</sup>
Paropropusnost $\mu$ (ÖNORM B 8110-7)	35
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suh}$ (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suh}$ (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)	1,08 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (7 d)	17 N/mm <sup>2</sup>
Pritisna čvrstoća (28 d)	$\geq$ 20 N/mm <sup>2</sup>
Pritisna čvrstoća (3 d)	14 N/mm <sup>2</sup>
Čvrstoća pri savijanju	$\geq$ 4 N/mm <sup>2</sup>
Mogućnost oblaganja	oko 7 d (6 cm)
Prohodno	1 d
Mogućnost grijanja	6 d
Estrih grupa (EN 13813)	CT C20-F4



## RÖFIX 973 CT 20

Brzovezujući cementni estrih CT-C20-F4 SE7

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151770
Estrih grupa (ÖNORM B 3732)	CT-C20-F4 SE7
Estrih grupa (SIA)	V 251
Zrelost podloge za ugradnju paronepropustljivih obloga	< 2 %
Zrelost podloge za ugradnju paropropusnih obloga	< 3 %
Zrelost podloge za oblaganje na podnom grijanju	< 1,8 %
Termička provodljivost λr	1,4 W/mK
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1 <sub>fl</sub>

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cement</li> <li>Klasirani pjesak</li> <li>Dodaci za poboljšanje obradivosti</li> </ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
<b>Priprema podloge:</b>	Podloga mora biti suha kao i bez nečistoće i prašine. Podlogu je potrebno pripremiti ovisno o vrsti estriha (plivajući estrih, estrih na razdijelnom sloju, grijani estrih i vezani estrih) - vidi norme i smjernice.
<b>Priprema materijala:</b>	Male količine RÖFIX Cementog estriha moguće je ručno zamješati i ugraditi zidarskom mistrijom. Miješati s definiranom količinom čiste vode uz upotrebu prikladne strojne tehnike ili pumpu za estrih (npr. RÖFIX silosna tehnika) do postizanja zemljeno-vlažne konzistencije. Kod dodavanje bilo kakvih dodataka, potpuna odgovornost leži kod izvođača.
<b>Ugradnja:</b>	Potrebno je odabrati prikladan način ugradnje kako bi se estrih ugradio unutar sat vremena.
<b>Napomene:</b>	<p>Opis CM-metode mjerenja: nakon punjenja testog materijal (50 g) i dodavanja ampule kalcijevog karbida aparat se zatvori te se mućka oko 1 minute. Indikator na manometru raste. Nakon otprilike 5 minuta ponovo promućkati. 10 minuta nakon zatvaranja aparata očitati vrijednosti na manometru.</p> <p>Štititi od propuha, direktnog utjecaja sunčevih zraka i prebrzog isušivanja. Eventualno ga pokriti plastičnim folijama.</p> <p>Presuha konzistencija pogoršava kvalitetu površine, prevlažnakonzistencija smanjuje čvrstoću, dovodi do nastanka pukotina i produljuje vrijeme sušenja.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih starih pakiranja niti ga mijesati sa novim materijalom.</p> <p>Navedeno vrijeme sušenja odnosi se na debljinu nanosa od 5cm i uvjeta prema normi (+20 °C/65 % r.v.z.). Prije ugradnje potrebno je izmjeriti zaostalu vlagu pomoću CM-uređaja za mjerenje (vidi dopuštene količine zaostale vlage). Niske temperature, visoka vlažnost zraka i velike debljine nanosa produljuju vrijeme sušenja. Debljine estriha propisane su važećim normama i uputama strukovnih udrug.</p> <p>Specijalna primjena moguća isključivo uz prethogno savjetovanje s proizvođačem materijala. Smjernice za ugradnju ivičnih izolacionih traka, veličine površine i ostalih dijelova za ugradnju propisane su važećim normama i smjernicama.</p> <p>Grijani estrihi moraju se prije polaganja zagrijati prema važećem RÖFIX Protokolu o zagrijavanju. Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uvjetima ispitivanja.</p>
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.



## RÖFIX 973 CT 20

Brzovezujući cementni estrih CT-C20-F4 SE7

<b>Upute za ugradnju:</b>	Materijal se isključivo smije ugraditi u srednje krutoj konzistenciji. Estrih je potrebno ravnomjerno sabiti. S izravnavanjem može se započeti čim površina postane mat vlažna.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII 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, ujednačena kvaliteta. 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.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnicama.