



RÖFIX 970 CT 20

Cementni estrih CT-C20-F4

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).

Područja primjene: Kao vezani estrih, estrih na razdjelnom sloju, plivajući estrih na izolacijskom sloju, kao estrih za grijanje i kao estrih u padu u vlažnim prostorijama i prostorijama trajno izloženim vlazi. Kao temelj u stambenim prostorijama, podrumima i garažama.
Također i 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
 - Univerzalna primjena

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000569353	2000578922	2000148723	2000148722	2000578923
NAV šifra:	144674	148420	110932	110930	148421
INFO		samo CH			
Vrsta pakiranja	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal. (CH)	42 Jed./pal. (CH)	36 Jed./pal. (CH)		
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	25 Kg/jed.	40 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm	0 - 8 mm	0 - 4 mm	0 - 4 mm	0 - 8 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 13,25 L/ jed.	pribl. 13,25 L/ jed.	pribl. 21,2 L/jed.	pribl. 530 L/t	pribl. 530 L/t
Potrošnja	pribl. 20 kg/m ² /cm				
Izdašnost			pribl. 21,2 L/t		
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.				
Potrebna količina vode	pribl. 1,9 L/jed.	pribl. 1,9 L/jed.	pribl. 3 L/jed.	pribl. 75 L/jed.	pribl. 75 L/jed.
Gustoća suhog morta	pribl. 1.755 kg/m ³				
Paropropusnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35				
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%				
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%				
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)	1,08 kJ/kg K				
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 20 N/mm ²				
Čvrstoća pri savijanju	≥ 4 N/mm ²				
Mogućnost oblaganja	pribl. 1 m (6 cm)				
Prohodno	pribl. 2 d				
Mogućnost grijanja	pribl. 21 d				



RÖFIX 970 CT 20

Cementni estrih CT-C20-F4

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000569353	2000578922	2000148723	2000148722	2000578923
Estrih grupa (EN 13813)	CT C20-F4				
Specifična zapremina topline	pribl. 2.070 kJ/m³K				
Zrelost podloge za ugradnju paronepropusnih obloga	< 2 %				
Zrelost podloge za ugradnju paropropusnih obloga	< 3 %				
Zrelost podloge za oblaganje na podnom grijanju	< 1,8 %				
Toplinska provodljivost λ	1,4 W/mK				
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C				
Reakcija na požar	A1 _{fl}				

SAP šifra:	121516
NAV šifra:	121516
INFO	
Vrsta pakiranja	(
Jedinica po paleti	
Količina u jednom pakiranju	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 530 L/t
Potrošnja	
Izdašnost	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 75 L/jed.
Gustoća suhog morta	pribl. 1.755 kg/m³
Paropropusnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)	1,08 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (28 d)	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$
Mogućnost oblaganja	pribl. 1 m (6 cm)
Prohodno	pribl. 2 d
Mogućnost grijanja	pribl. 21 d
Estrih grupa (EN 13813)	CT C20-F4
Specifična zapremina topline	pribl. 2.070 kJ/m³K
Zrelost podloge za ugradnju paronepropusnih obloga	< 2 %



RÖFIX 970 CT 20

Cementni estrih CT-C20-F4

SAP šifra:	121516
Zrelost podloge za ugradnju paropropusnih obloga	< 3 %
Zrelost podloge za oblaganje na podnom grijanju	< 1,8 %
Toplinska provodljivost λ_r	1,4 W/mK
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1 _{fl}

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Klasirani pijesak • Dodaci za poboljšanje obradivosti
----------------	--

Uvjeti obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. 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).
-----------------------	--

Priprema podloge:	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.
--------------------------	---

Priprema materijala:	Male količine RÖFIX Cementog estriha moguće je ručno zamješati i ugraditi zidarskom žlicom. Miješati s definiranom količinom čiste vode uz upotrebu prikladne strojne tehnike ili pumpe za estrih (npr. RÖFIX silosna tehnika) do postizanja zemljeno-vlažne konzistencije. Kod dodavanje bilo kakvih dodataka, puna odgovornost je na izvođaču.
-----------------------------	--

Ugradnja:	Potrebno je odabratи prikladan način rada kako bi se estrih ugradio unutar sat vremena.
------------------	---

Napomene:	<p>Opis CM-metode mjerjenja: nakon punjenja testog materijal (50 g) i dodavanja ampule kalcijevog karbida uređaj se zatvori te se mućka oko 1 minute. Indikator na manometru raste. Nakon otprilike 5 minuta ponovno promučkati. 10 minuta nakon zatvaranja uređaja 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, prevlažna konzistencija smanjuje čvrstoću, dovodi do nastanka pukotina i produljuje vrijeme sušenja.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih starih pakiranja niti ga mijеšati 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 mjerjenje (vidi dopuštene količine zaostale vlage). Niske temperature, visoka vlažnost zraka i velike debljne 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 rubnih izolacijskih traka, veličine površine i ostalih dijelova za ugradnju propisane su važećim normama i smjernicama.</p> <p>Grijani estrisi moraju se prije polaganja zagrijati prema važećem RÖFIX Protokolu o zagrijavanju.</p> <p>Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uvjetima ispitivanja.</p> <p>Opis CM-metode mjerjenja: nakon punjenja testog materijal (50 g) i dodavanja ampule kalcijevog karbida uređaj se zatvori te se mućka oko 1 minute. Indikator na manometru raste. Nakon otprilike 5 minuta ponovno promučkati. 10 minuta nakon zatvaranja uređaja očitati vrijednosti na manometru.</p>
------------------	---

Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
--------------------	---



RÖFIX 970 CT 20

Cementni estrih CT-C20-F4

Upute za obradu:	Materijal se isključivo smije ugraditi u srednje krutoj konzistenciji. Estrih je potrebno ravnomjerno sabiti. S izravnavanjem može se započeti čim površina postane mat vlažna.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, pravitak XVII pri 20 °C, 65 % r.v.z.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i skustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio. Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda. 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 poslovnicama.