



ROFIX ZS20

Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C20-F5

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:

Tekući estrih za unutarnje prostore u stambenim jedinicama uključujući kuhinje, kupaonice, urede i skladišta.

Ugradnja je dopuštena do razreda opterećenosti vlagom W3, ali i za kućne kupaonice koje zbog jednakog nivoa podnog odvoda pripadaju u razred W4 (ovdje posebno treba pripaziti na izolaciju u skladu s normom).

Posebno prikladan za podno grijanje toplom vodom. Kao estrih u sanaciji starogradnje i kao namjenski estrih na tavanima, zbog svoje niske površinske težine.

Kod vidljivih estriha potrebno je posebno savjetovanje s proizvođačem.

Kod estriha smanjenog skupljanja, bez armature, potrebno je pridržavati se maksimalne veličine površine koja iznosi 300m².

Veće površine ili površine s nepovoljnim geometrijskim oblikom kao npr. ulazeće kutove, koridore, L-oblike, potrebno je razdijeliti pomoću razdjelnih fuga u manje površine.

Svojstva:

- Dobra svojstva razlijevanja
- Površina gotovo bez fuga
- Ravna površina
- Visoka toplinska provodljivost
- Idealan kao grijani estrih

Ugradnja:



Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000296051	2000149315	115184	2000149271
NAV šifra:	147312	115566	115184	115093
INFO	samo ITA Dodavanje vode ITALIJA: pribl. 4,1 l/25 kg materijala.			Dodavanje vode ITALIJA: pribl. 165 l/ tona
Vrsta pakiranja				
Jedinica po paleti	48 Jed./pal. (AT)	42 Jed./pal. (AT)	36 Jed./pal. (AT)	
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	30 Kg/jed.	40 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Boja	siva			
Granulacija	0 - 4 mm			
Potrošnja	pribl. 18 kg/m ² /cm			
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.			
Potrebna količina vode	pribl. 3,8 l/jed.	pribl. 4,5 l/jed.	pribl. 6 kg	pribl. 150 l/jed.
Gustoća suhog morta	pribl. 1.904 kg/m ³			
Paropropusnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35			
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)	pribl. 1 kJ/kg K			
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 20 N/mm ² (EN 1015-11)			
Čvrstoća pri savijanju	≥ 5 N/mm ²			
Mogućnost oblaganja	pribl. 1 m (5 cm)			
Prohodno	pribl. 36 h			



RÖFIX ZS20

Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C20-F5

Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000296051	2000149315	115184	2000149271
Mogućnost grijanja	7 d			
Mjera razlivenosti	pribl. 28 - 31 cm			
Estrih grupa (EN 13813)	CA/CT-C20-F5			
Estrih grupa (SIA)	SN EN 13813 CAF C 20-F5			
Certifikati o ispitivanju	MPA - Karlsruhe			
Zrelost podloge za ugradnju paronepropusnih obloga	≤ 1,3 %			
Zrelost podloge za ugradnju paropropusnih obloga	≤ 1,8 %			
Zrelost podloge za oblaganje na podnom grijanju	≤ 1,3 %			
Debljina nanosa	Zahtjevanu debljinu estriha odrediti prema važećim normama i smjericama.			
Toplinska provodljivost, izmjerena vrijednost	pribl. 1,2 W/mK			
Temperatura podloge	> 7 - < 27 °C			
Reakcija na požar	A1 _{fl}			

- Sastav:**
- Specijalno vezivo
 - Odabrana vrsta gipsa
 - Klasirani pijesak
 - Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uvjeti obrade: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod + 7°C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Priprema podloge: Podlogu je potrebno pripremiti ovisno o vrsti estriha (plivajući estrih, estrih na razdjelnom sloju, grijani estrih i vezani estrih) - vidi norme i smjernice. Pomoću lasera ili vagres crijeva, prije početka izgradnje podloge treba odrediti i napraviti vagres. RÖFIX Cementno-sulfatni tekući estrisi (ZS) na građevinskim dijelovima u dodiru s tlom (npr. garaže ili podrumi): navedeni dijelovi građevine se moraju izolirati u skladu s danim uvjetima i s važećim internim smjericama. Npr. s RÖFIX Fleksibilnom parnom branom SD- vrijednost > 1.500 m, koja se navlači na zidove do visine estriha. Kod neravn, neobrađene podloge kao i kod cjevovoda na podlozi preporučuje se lagani izolacijski nasip (npr. RÖFIX 831 oder RÖFIX 830). Na to se punoplošno postavlja 2. sloj izolacije od buke koraka. Za sprječavanje zvučnih mostova je važno, na sve uzlazne zidne elemente staviti rubnu izolacijsku traku sa zavarenom folijom (10 mm debljine). Za izbjegavanje štetnih isparavanja iz podloge potrebno je poduzeti sve sigurnosne mjere odn. ugraditi prikladnu paronepropusnu foliju. Takva folija mora biti ekvivalentna debljini zračnog sloja, čija je, pak, debljina veća od debljine podnih obloga koje dolaze iznad njega. Cijevi podnog grijanja za vrijeme ugradnje moraju biti napunjene i pod pritiskom (tlačene). Moraju biti tako pričvršćene da ne isplivaju i da ne nastanu zvučni mostovi.

Priprema materijala: RÖFIX Tekući estrih i u silosima i u vrećama miješa se fiksno montiranim silosnim miješalicama te se pomoću crijeva doprema do mjesta ugradnje. Ispravnu konzistenciju podesiti RÖFIX izmjerom slijeganja. Strojna ugradnja: kako bi se osigurao nesmetani rad pumpe potrebno je osigurati priključak struje sa zaštitom od 32 amp. i dovod vode od 2000 l/h (3/4" min. 4 bar).
Izmjera slijeganja staro: pribl. 38 - 42 cm (PVC cijev, visine 27 cm, promjera 6,9 cm)
Izmjera slijeganja nova: pribl. 28 - 31 cm (PVC cijev visine 7.2 cm i promjera 10 cm)



RÖFIX ZS20

Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C20-F5

Ugradnja:	<p>Način ugradnje treba odabrati, tako da se estrih u potpunosti ugradi u propisanom roku. Pumpa za mješanje ima snagu od oko 100 litara / min., u 1 satu tako može zamiješati i pumpati 8 do 10 tona materijala, što odgovara površini od 100 do 120 m²/ po satu. Nakon ulijevanja estriha do određenog nivoa, estrih se pomoću odgovarajuće letve vibrira i dolazi do niveliranja. Vibriranje se treba izvoditi križno. Ukupna debljina poda ovisi o najvišoj točki podloge, stoga je potrebno obratiti pozornost na minimalnu debljinu estriha.</p>
Napomene:	<p>Opis CM-metode mjerenja: nakon punjenja testog materijal (50 g) i dodavanja ampule kalcijevog karbida uređaj se zatvori te se mučka oko 1 minute. Indikator na manometru raste. Nakon otprilike 5 minuta ponovno promućkati. 10 minuta nakon zatvaranja uređaja očitati vrijednosti na manometru.</p> <p>Tekući estrihi nisu otporni na jaku i/ili dugotrajnu vlagu. Nije dozvoljeno upotrijebjavati čiste aluminijske profile jer nisu alkalno otporni. Prvih 48 sati štiti od propuha i neposrednog utjecaja sunca. Ne koristiti materijal iz već otvorenih starih pakiranja niti ga miješati sa novim materijalom. 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 udruga. Specijalna primjena moguća isključivo uz prethodno savjetovanje s proizvođačem materijala. Smjernice za ugradnju rubnih izolacijskih traka, veličine površine i ostalih dijelova za ugradnju propisane su važećim normama i smjernicama. Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uvjetima ispitivanja.</p>
Debljina nanosa:	Zahtjevanu debljinu estriha odrediti prema važećim normama i smjernicama.
Njega:	<p>Nikako se ne smije preskočiti faza sušenja kod grijanog estriha. Grijani estrih koji se sušio u normalnim uvjetima, prije polaganja obvezno zagrijati. Tzv. funkcionalno zagrijavanje određeno je normom EN 1264-4 odn. propisima proizvođača (vidi RÖFIX Protokol o zagrijavanju). Nije nužno nanijeti predpremaz na čisti estrih ukoliko je to proizvođač ljepila tako propisao za svoj sustav. Paziti da je estrih čist, bez prašine i ostalih zaprljanja kao što su ostaci boje ili morta. Eventualno estrih premazati npr. s RÖFIX AP 300. RÖFIX Cementno-sulfatne tekuće estrihe (ZS) potrebno je dodatno zaštititi od prodiranja površinskih voda (npr. pomoću RÖFIX AS 345 Optiseal ili RÖFIX EP 52) pri čemu je potrebno i rubne priključke izolirati pomoću RÖFIX AS 910 Trake za brtvljenje i RÖFIX AS 950 (unutarnjeg) kao i RÖFIX AS 955 (vanjskog) kutnika za brtvljenje. RÖFIX AS 345 Optiseal je idealno brtvilo ispod keramičkih obloga. Kao ljepilo za keramiku preporučujemo RÖFIX C2-ljepilo.</p>
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Kako bi se izbjegle negativne posljedice prekomjernog dodavanja vode na početku ugradnje, estrih se prvo umiješa gušće, a zatim se, prema potrebi, dodaje onoliko vode da se postigne idealna konzistencija. Otvoreno vrijeme, odn. vrijeme ugradnje kod RÖFIX Tekućeg estriha iznosi oko 30 -40 minuta.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Datum proizvodnje otisnut na ambalaži. Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri 20 °C, 65 % r.v.z.

Deklaracija:





RÖFIX ZS20

Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C20-F5

Opće napomene:

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 www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnica.