



RÖFIX ZS20

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

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:	Tekući estrih za unutrašnje prostore u stambenim jedinicama uključujući kuhinje, kupatila, 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 paziti na izolaciju u skladu s normom). Posebno prikladan za podno grijanje toploim 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 300m ² . Veće površine ili površine s nepovoljnim geometrijskim oblikom kao npr. ulazeće kutove, koridore, L-oblike, potrebno je razdijeliti pomoću razdijelnih fuga u manje površine.
---------------------------	--

Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">Dobra svojstva razlijevanjaPovršina gotovo bez fugaRavna površinaVisoka toplinska provodljivostIdealan kao grijani estrih
------------------	---

Ugradnja:	
------------------	--

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000296051
NAV šifra:	147312
INFO	samo ITA Dodavanje vode ITALIJA: pribl. 4,1 l/25 kg materijala.
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	siva
Granulacija	0 - 4 mm
Potrošnja	oko 18 kg/m ² /cm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 3,8 l/jed
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.904 kg/m ³
Paropropusnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Mogućnost oblaganja	oko 28 d (5 cm)
Prohodno	oko 36 h
Mogućnost grijanja	7 d
Mjera razlivnosti	oko 28 - 31 cm



RÖFIX ZS20

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

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000296051
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 paronepropustljivih 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 smjernicama.
Termička provodljivost, izmjerena vrijednost	oko 1,2 W/mK
Temperatura podloge	> 7 - < 27 °C
Reakcija na požar	A1 _f

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">Specijalno vezivoOdarana vrsta gipsaKlasirani pijesakDodaci za poboljšanje obradivosti
Uslovi obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +7 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi 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 razdijelnom 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 estrihi (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 smjernicama. Npr. s RÖFIX Fleksibilnom parnom branom SD- vrijednost > 1.500 m, koja se navlači na zidove do visine estriha. Na to se punoplošno postavlja 2. sloj izolacije od buke koraka. Za sprječavanje zvučnih mostova je važno, na sve uzlazne zidne elemente staviti rubnu izolacionu 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. Mašinska ugradnja: kako bi se osigurao nesmetani rad pumpa 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 9,4 cm)



RÖFIX ZS20

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

Ugradnja:	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 m ² / po satu. Nakon ulijevanja estriha do određenog nivoa, estrih se pomoću odgovarajuće letve vibrira i dolazi do nivelandiranja. Vibriranje se treba izvoditi križno. Ukupna debljina poda ovisi o najvišoj točki podloge, stoga je potrebno obratiti pozornost na minimalnu debljinu estriha.
Napomene:	Opis CM-metode mjerena: nakon punjenja testog materijal (50 g) i dodavanja ampule kalcijevog karbida aparat se zatvori te se mučka oko 1 minute. Indikator na manometru raste. Nakon otprilike 5 minuta ponovo promučkati. 10 minuta nakon zatvaranja aparata očitati vrijednosti na manometru. Tekući estrihi nisu otporni na jaku i/ili dugotrajnu vlagu. Nije dozvoljeno upotrijebjavati čiste aluminijске profile jer nisu alkalno otporni. Prvih 48 sati štititi 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 mjerjenje (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. Specijalna primjena moguća isključivo uz prethodno savjetovanje s proizvođačem materijala. Smjernice za ugradnju ivičnih izolacionih traka, veličine površine i ostalih dijelova za ugradnju propisane su važećim normama i smjernicama. Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uvjetima ispitivanja.
Debljina nanosa:	Zahtjevanu debljinu estriha odrediti prema važećim normama i smjernicama.
Njega:	Nikako se ne smije preskočiti faza sušenja kod grijanog estriha. Također, i grijani estrihi koji se sušio u normalnim uvjetima, prije polaganja obvezno zagrijati. Tzv. funkcionalno zagrijavanje određeno je normom EN 1264-4 tj. određeno je propisima proizvođača (vidi RÖFIX Protokol o zagrijavanju). Nije neophodno nanijeti predpremaz na čisti estrih, ukoliko je to proizvođač ljestvila tako propisao za svoj sistem. Paziti da je estrih čist, bez prašine i ostalih zaprljanja kao što su ostaci boje ili maltera. Eventualno estrihi 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 ivične priključke izolirati pomoću RÖFIX AS 910 Trake za zaptivanje i RÖFIX AS 950 (unutarnjeg) kao i RÖFIX AS 955 (vanjskog) ivičnjaka za zaptivanje. RÖFIX AS 345 Optiseal je idealan zaptivač ispod keramičkih obloga. Kao ljestvilo za keramiku preporučujemo RÖFIX C2-ljestvilo.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
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, tj. vrijeme ugradnje kod RÖFIX Tekućeg estriha iznosi oko 30 -40 minuta.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži. Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, pravilak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.



RÖFIX ZS20

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

Opšte napomene:

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 www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.