



RÖFIX ZS30

Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C30-F6

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

Područja primjene:	Tekući estrih u unutarnjim prostorijama kao npr. kod stambenih kompleksa, škola, sportskih dvorana, ureda, skladišta itd. Posebno prikladan za podno grijanje toplovodom. Kao estrih kod sanacije starogradnje i kao namjenski estrih na tavanima zbog svoje niske površinske tečine i male debljine ugradnje. 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). 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 razlijevanja• Površina gotovo bez fuga• Ravna površina• Visoka toplinska provodljivost• Idealan kao grijani estrih• Visoka tlačna čvrstoća• Velika otpornost na savijanje
------------------	--

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

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000296034
NAV šifra:	148077
INFO	samo CH samo ITA
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Boja	siva
Granulacija	0 - 4 mm
Potrošnja	pribl. 18 kg/m ² /cm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehniči ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 3,75 l/jed.
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 2.032 kg/m ³
Paropropusnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (28 d)	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)



RÖFIX ZS30

Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C30-F6

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000296034
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Prionjivost (EN 13279-2)	$> 1,5 \text{ N/mm}^2$
Mogućnost oblaganja	pribl. 28 d (5 cm)
Prohodno	pribl. 36 h
Mogućnost grijanja	7 d
Mjera razlivnosti	pribl. 28 - 31 cm
Estrih grupa (EN 13813)	
Estrih grupa (SIA)	AFE30
Zrelost podloge za ugradnju paronepropusnih obloga	$\leq 1,3 \%$
Zrelost podloge za ugradnju paropropusnih obloga	$\leq 1,8 \%$
Zrelost podloge za oblaganje na podnom grijanju	$\leq 1,3 \%$
Debljina nanosa	Zahtjevanu debljinu estriha odrediti prema važećim normama i smjernicama.
Temperatura podloge	$> 7 - < 27 \text{ }^\circ\text{C}$
Reakcija na požar	A1 _f

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">Specijalno vezivoOdabrana vrsta gipsaKlasirani pijesakDodaci za poboljšanje obradivosti
Uvjeti obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod $+7 \text{ }^\circ\text{C}$. 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 $> 1.500 \text{ m}$, 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 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. Prije početka ugradnje potrebno je, pomoću mjere razlivnosti, podesiti idealnu konzistenciju estriha (PVC-cijev, visina 27 cm, promjer 6,9 cm). Strojna 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 ZS30

Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C30-F6

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 m²/ po satu. Nakon ulijevanja estriha do određenog nivoa, estrih se pomoću odgovarajuće letve vibrira i dolazi do nivелiranja. Vibriranje se treba izvoditi križno. Ukupna debljina poda ovisi o najvišoj točki podlage, stoga je potrebno obratiti pozornost na minimalnu debljinu estriha.

Napomene:

Opis CM-metode mjerjenja: 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 promučkati. 10 minuta nakon zatvaranja uređaja 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. 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.

Debljina nanosa:

Zahtjevanu debljinu estriha odrediti prema važećim normama i smjernicama.

Njega:

Nikako se ne smije preskočiti faza sušenja kod grijanog estriha. Grijani estrih koji se sušio u normalnim uvjetima, prije polaganja obvezno zagrijati. Tzy. 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 ljeplila 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 zaštитiti 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 ljeplilo za keramiku preporučujemo RÖFIX C2-ljeplilo.

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:

Skladištitи na suhom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, pravilnik 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 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 obaveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku 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 poslovnicama.