



RÖFIX ZS20

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

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Samorazlivni estrih za notranje površine v stanovanjski gradnji kot tudi za kuhinje, kopalnice, šole, telovadnice, pisarne, skladišča.
Načeloma registrirano do razreda obremenitve z vlogo W3, vendar tudi za domače kopalnice, ki glede na raven nivo talnega odtoka padejo v razred W4 (pri tem je treba paziti predvsem na normativno zatesnitev!).
Posebej primeren za talno ogrevanje. Zaradi majhne površinske teže je primeren za sanacijo starih zgradb in podstrešnih etaž.
Pri uporabnih estrih površinah oziroma vidnih estrih je potrebna posebna odobritev proizvajalca.
Kot plavajoči estrih brez armature za površine do max. velikosti 300m².
Večje površine, ali površine z neprimerno geometrijsko obliko kot npr. vskočeni koti, koridori, L-oblike z ločitvami fug v manjše dele porazdeliti.

Lastnosti materiala:

- Dobra pretočnost
- Skoraj brezstična površina
- Popolnoma ravna površina
- Visoka topotna prevodnost
- Idealno za izvedbo estriha na talnem ogrevanju

Obdelava:



Tehnični podatki			
SAP šifra:	2000296051	2000149315	2000149271
NAV-Art. Nr.:	147312	115566	115093
INFO	samo ITA Potrebna količina vode ITALIJA: pribl. 4,1 litra/vrečo po 25 kg.		Potrebna količina vode ITALIJA: pribl. 165 litrov/tono.
Način pakiranja	(box)	(box)	(box)
Enota na paleto	48 EN/p	42 EN/p	
Enota na paleto	25 kg/EN	30 kg/EN	1.000 kg/EN
Barva	siva		
Zrnavost	0 - 4 mm		
Poraba	pribl. 18 kg/m ² /cm		
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.		
Potrebna količina vode	pribl. 3,8 l/EN	pribl. 4,5 l/EN	pribl. 150 l/EN
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.904 kg/m ³		
Paroprepustnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35		
Spec. topotna kapaciteta (ÖNORM B 8110-7)	pribl. 1 kJ/kg K		
Tlačna trdnost (28 d)	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)		
Upogibno-natezna trdnost	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$		
Možno oblaganje	pribl. 28 d (5 cm)		
Pohodnost	pribl. 36 h		
Možnost ogrevanja	7 d		
Razlivnostni test	pribl. 28 - 31 cm		



RÖFIX ZS20

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

Tehnični podatki			
SAP šifra:	2000296051	2000149315	2000149271
Razred estriha (EN 13813)	CA/CT-C20-F5		
Razred estriha (SIA)	SN EN 13813 CAF C 20-F5		
Certifikat o preiskusu	MPA - Karlsruhe		
Pripravljenost za polaganje paroneprepustnih oblog	≤ 1,3 %		
Pripravljenost za polaganje paroneprepustnih oblog	≤ 1,8 %		
Pripravljenost za polaganje oblog na talnem gretju	≤ 1,3 %		
Debelina nanosa	Zahevane debeline estriha vedno preverimo v veljavnih standardih in panožnih smernicah oziroma zahtevah naročnika.		
Toplotna prevodnost, izmerjena vrednost	pribl. 1,2 W/mK		
Temperatura podlage	> 7 - < 27 °C		
Odpornost na ogenj	A1 _{fl}		

Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">Specialno vezivoIzbrani mavciIzbrani pesekDodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
Pogoji pri izvedbi:	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +7 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).
Priprava podlage:	Podlago skrbno pripravimo glede na izvedbo (plavajoči estrih, estrih na ločilnem sloju, vezni in estrih s talnim ogrevanjem) (glej smernico ARGE estrih, BEB navodila za uporabo). Z laserjem ali vodno cevjo moramo pred začetkom izgradnje talne konstrukcije narediti črto na višini enega metra („vagriss“). RÖFIX cement-Sulfat-Fliessestriche (ZS) na zemeljsko dotikajoči gradbenih del (npr. v garažah ali v kletnih prostorih): gradbeni del mora z parno zaporo npr. vnetljiv karton, katerega se povleče do estrih višine po stenah, zatesniti. RÖFIX Zement-Sulfat-Fliessestriche (ZS) morajo v zemljo dotikajočem predelu dodatno pred vdiranjem površinske vode s primernimi ukrepi (npr. RÖFIX Optilastic) zatesniti, pri čemer tudi robni priključki s tesnilnimi in tesnilnimi koti pred vdirajočo površinsko vodo zaščititi. Optilastic je kot tesnilo pod tlakovno oblogo optimalna temeljna podloga. Kot tlakovno lepilo priporočamo RÖFIX DBM plus. Pri tem se polaga 2. sloj zvočne izolacije. Za preprečevanje zvočnih mostov je pomembno, da izolirni trak s preklopom folije namestimo na vseh robovih bodočega sistema (10 mm debeline). Za preprečitev škodljive paroneprepustnosti iz podlage morajo se prevzeti mere skozi vgradnjo zadostno parotesnih folij. Tovrstne folije morajo odgovarjati paroneprepustnem ekvivalentu debeline zračnega sloja, ki je večji kot pri teh ležečih talnih oblog. Cevi talnega ogrevanja morajo biti trdno pritrjene in napolnjene s tekočino za ogrevanje. One morajo biti tako pritrjene, da preprečijo naplavjanje in da ne proizvajajo zvočne mostove.



RÖFIX ZS20

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

Priprava materiala:	Samorazlivljeni estrih RÖFIX zmešamo pri silosnih in suhih mešanicah v fiksno montiranih, posebnih mešalnikih in ga preko cevi transportiramo na mesto obdelave. Pravilno konsistenco je treba nastaviti z RÖFIX premerom razleza. Strojna tehnika: Za gladko delovanje silosne mešalne črpalko (strojna tehnika): Gladko delovanje silosne mešalne črpalko zagotovimo tako, da na gradbišču uredimo električni priključek s 25-ampersko varovalko in vodni pritok 2000 l/h (3/4" vsaj 4 bar vodnega tlaka). Razlez staro: ca. 38–42 cm (PVC-cev, višina 27 cm, premer 6,9 cm) Premer razliva – novi: ca. 28–31 cm (PVC-cev, višina 7,2 cm, premer 9,4 cm)
Obdelava:	Izberemo način dela, ki omogoča, da estrih vgradimo v času namenjenem za uporabo zmešane mase. Mešalna črpalka ima zmogljivost pribl. 100 litrov/min., in lahko v eni uri zmeša in prečrpa 8-10 ton materiala, kar je dovolj za površino od 100-120 m ² uro. Zatem ko smo estrih razlili do označene višine, ga s pomočjo nivelerne gredice poravnamo ali nivelliramo. Niveliranje (plajhanje) vedno izvajamo križno. Celotna debelina izdelane talne površine je odvisna od najvišje točke surove površine. Pri obdelavi, glede na vrsto konstrukcije upoštevamo najmanjšo debelino estriha.
Opombe:	Opis meritve po CM-metodi: potem ko smo vstavili testni vzorec (50 g) in dodali kalcijkarbidno ampulo, zapremo napravo in jo stresamo pribl. 1 minuto. Prikaz na manometru se dviga. Po kakih 5 minutah še enkrat pretresemo. 10 minut po zaprtju naprave odčitamo vrednost na manometru. Samorazlivljeni estrihi niso obstojni na močne in/ali vlažne vplive. Svetle aluminijске profile ne smete uporabljati zaradi neobstojnosti v alkalnem področju. Ščititi prvh 48 ur pred prepohom in sončnim sevanjem. Ne uporabljamo materiala iz odprte stare embalaže in ne mešamo starega materiala s svežim! Podatki o trajanju sušenja oziroma pripravljenosti za polaganje talnih oblog veljajo za debelinu sloja 5 cm in standardne pogoje (+20 °C/65 % rel. vz. vl.). Pred polaganjem talne oblage izmerimo ostanki vlage s CM-napravo (glejte podatke o ostanku vlage) Nižje temperature, visoke zračne vlage in visoke debeline nanosa podaljšajo trajanje sušenja. Zahtevane debeline estriha preverimo v zadnjih veljavnih normativih in smernicah panožnih združenj oziroma v zahtevah naročnika. Specialni načini uporabe se dogovorijo posebej s proizvajalcem. Vgradne smernice glede robnih izolacijskih trakov, velikosti površin in priključnih gradbenih elementov preverimo v zadnjih veljavnih standardih in smernicah. Deklarirani tehnični podatki določeni pri standardnih preskusnih pogojih.
Debelina nanosa:	Zahtevane debeline estriha vedno preverimo v veljavnih standardih in panožnih smernicah oziroma zahtevah naročnika.
Dodatna obdelava:	Če gre za estrih na talnem ogrevanju, ne smemo pozabiti na predpisano fazo ogrevanja. Tudi estrih na talnem ogrevanju, ki se je sušil v normalnih pogojih, je treba pred polaganjem talne oblage, namensko ogrevati. Tako imenovano funkcionalno ogrevanje ureja standard EN 1264-4 oziroma ga točno predpiše proizvajalec (glejte RÖFIX Protokol ogrevanja). Predpremaz na čistem estrihu načeloma ni nujno potreben, če proizvajalec lepila tako določi za svoj sistem. Paziti je treba na to, da je estrih čist, brez prahu in brez nečistoč, kot so ostanki barv ali malte ipd. Po potrebi estrih prehodno obdelamo s predpremazom (npr. FIX AP 300). RÖFIX Cementno-sulfatne samorazlivne estrihe (ZS) moramo dodatno zatesniti proti prodiranju površinske vode z ustreznimi ukrepi (npr. RÖFIX AS 345 Optiseal ali RÖFIX EP 52), pri čemer zaščitimo tudi robne priključne stike z RÖFIX AS 910 Tesnilnimi trakovi in z RÖFIX AS 950 (notranji) ter RÖFIX AS 955 (zunanji) Tesnilnimi vogalniki pred prodiranjem površinske vode. RÖFIX AS 345 Optiseal je kot zatesnitev pod keramičnimi oblogami optimalna podlaga. Kot lepilo za ploščice priporočamo RÖFIX C2-lepilo.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!



RÖFIX ZS20

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

Navodilo za uporabo:	Da bi preprečili negativne vplive hiperhidracije estriha na začetku vgradnje, moramo malto za estrih najprej pripraviti v gostejši konsistenci in po potrebi pozneje dodati več vode, da uravnamo gostoto na idealno konsistenco. Čas uporabnosti pripravljene mešanice, t.j. čas za vgrajevanje, vlivanje estriha in nivelliranje (plajhanje) znaša pri samorazlivih estrih RÖFIX pribl. 30 do 40 minut.
Skladiščenje:	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Datum proizvodnje je natisnjeno na embalaži. Rok uporabe: najmanj 6 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zr. vl.
Splošna opozorila:	S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžanvedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si , lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.