



RÖFIX 975 CT 20

Hitrosušeci cementni estrih CT-C20-F4 SE2

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:

Hitrostrdljivi cementni estrih po EN 13813 in B 3732. Kot vezni estrih, estrih na ločilni podlagi, plavajoči estrih na izolacijski plasti, kot estrih s talnim ogrevanjem in estrih z naklonom v vlažnih in stalno mokrih prostorih. Kot podlaga v stanovanjskih prostorih, kletih, garažah. Kot podlaga v kletnih prosotrih, garažah, itd. Nosilni sloj za ravne strehe, terase, balkone in popravila ter izboljšave. Za industrijsko uporabo se obrnite najprej na RÖFIX tehničnega svetovalca.

Lastnosti materiala:

- Univerzalno uporabna
- Minimalno krčenje
- Nespremenljiva kvaliteta
- Hitrovezoča malta

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148727
NAV-Art. Nr.:	110941
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 4 mm
Izkoristek/liter	pribl. 12 l/EN
Poraba	pribl. 20 kg/m ² /cm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 1,9 l/EN
Spec. gostota suhe malte	pribl. 2.100 kg/m ³
Paroprepustnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35
Spec. toplotna kapaciteta (ÖNORM B 8110-7)	1,08 kJ/kg K
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 20 N/mm ²
Upogibno-natezna trdnost	≥ 4 N/mm ²
Možno oblaganje	pribl. 36 h
Pohodnost	6 h
Možnost ogrevanja	24 h
Razred estriha (EN 13813)	CT C20-F4
Razred estriha (ÖNORM B 3732)	CT-C20-F4 SE2
Razred estriha (SIA)	V 251
Pripravljenost za polaganje paroneprepustnih oblog	< 2 %
Pripravljenost za polaganje paroprepustnih oblog	< 3 %



RÖFIX 975 CT 20

Hitrosušeci cementni estrih CT-C20-F4 SE2

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148727
Pripravljenost za polaganje oblog na talnem gretju	< 1,8 %
Toplotna prevodnost λ_r	1,4 W/mK
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C
Odpornost na ogenj	A1 _f

Osnova materiala:

- Specialno vezivo
- Grobi gramozni pesek (čist: opran, prebran)
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °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: Podlaga mora biti suha kot tudi brez nečistoč in prahu.
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).

Priprava materiala: Pri manjših količinah lahko cementni estrih RÖFIX zmešamo in obdelamo kar z zidarsko žlico. Pripravimo s predpisano količino čiste vode z ustrezno strojno tehniko ali s črpalko za estrihe (npr. RÖFIX silosna tehnika), da dobimo malto zemeljsko vlažne konsistence.
S predpisano količino čiste vode zmešamo v prostopadnem mešalniku ali črpalki za estrihe, da dobimo zemeljsko vlažno malto.

Obdelava: Način dela izberemo tako, da je estrih vgrajen in dokončan v predpisanem času za obdelovanje (pribl. v eni uri).

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.
Ščititi pred prepihom, eventualno prekrito z plastično folijo.
Ščititi pred prepihom, eventualno prekrito z plastično folijo.
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 debelino sloja 5 cm in standardne pogoje (+20 °C/65 % rel. zr. vl.). Pred polaganjem talne obloge izmerimo ostanek 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.
Estrihe na talnem ogrevanju moramo pred polaganjem talne obloge ogrevati po RÖFIX protokolu za ogrevanje.
Deklarirani tehnični podatki določeni pri standardnih preskusnih pogojih.

Varnostna opozorila: Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

Navodilo za uporabo: Vgrajujemo le v plastičnem stanju.
Estrih moramo dobro in enakomerno zgostiti.
Gladiti lahko začnemo takoj, ko se površina več ne sveti.

Skladiščenje: Hraniti na suhem, na lesenih paletah.
Rok uporabe: najmanj 6 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zr. vl.



RÖFIX 975 CT 20

Hitrosušeci cementni estrih CT-C20-F4 SE2

Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim 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 dolžan vedno 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.