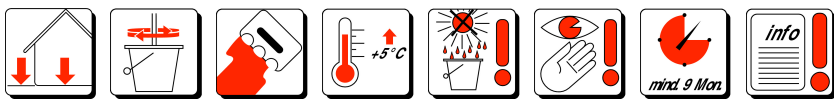




RÖFIX AG 665

Tečni lepak C2 E

Pravne i tehničke napomene:	Kod ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se uopštenih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, itd.).
Područja primene:	Za postavljanje podnih pločica velikog formata, pločica od finog kamena i obloga od prirodnog kamena, koji nisu osjetljivi na promenu boje. Specijalno za podove s termičnim i mehaničkim opterećenjem. Uz dodatak pijeska, može se koristiti za izravnavanje neravnih i grubih podloga i za stvaranje estriha. RÖFIX AG 665 Tečni lepak zbog svog svojstva razlivanja osigurava punoplošno omrežavanje pozadinske strane pločice.
Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Kvarcni pesak (klasiran) • Dodaci za poboljšanje obradivosti
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Netopiv u vodi • Fleksibilan • Produženo vreme obrade • Otporno na smrzavanje • Podesno za podno grejanje
Obrada:	
Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod + 5°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Podloga:	Estrisi na bazi kalcijum-sulfata moraju se pre oblaganja izbrusiti. Na dopuštenu količinu zaostale vlažnosti treba paziti zavisno od podloge. Podloga mora biti dovoljno suva, čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdelnih sredstava koja stvaraju film kao što su ulje ili stari premazi.
Priprema podloge:	Uopšteno se preporučuje priprema podloge sa RÖFIX AP 300 Predpremazom za upijajuće podloge i RÖFIX AP 320 Predpremazom za prijonjivost za kritične podloge. Kod većih neravnina prethodno koristiti masu za nivelisanje podova (RÖFIX FN 615 Masa za nivelisanje ili RÖFIX FN 645 Univerzalna masa za nivelisanje) koju po mogućnosti treba naneti punoplošno. Manje nejednakosti (max. vidi debljinu sloja) mogu se izjednačiti lepkom za keramiku. Manje neravnine i rupe na površini potrebno je popraviti masom za izravnavanje npr. RÖFIX FS 630 STA.
Priprema materijala:	Mešati mešalicom snažnijeg učinka, eventualno dodati malu količinu vode kako bi se postigla homogena smesa podesna za ugradnju. Nakon mešanja potrebno je pričekati da prođe vreme sazrevanja. Zatim ponovo dobro promešati.
Obrada:	AG 665 Brzovezujući tekući lepak ravnomjerno i brzo razdeliti sa zubčastim gleterom (ne ispod 8 mm). Lepak naneti samo na onoliku površinu na koju je za vreme trajanja otvorenog vremena materijala moguće ugraditi obloge. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Pločice se pomicanjem postavljaju u lepak, a njihov položaj se može ispraviti u propisanom roku za vreme postavljanja.
Napomene:	Sigurno i bez šupljinsko postavljanje podnih pločica velikih formata Keramičko oblaganje podloga pločicama velikog formata ili finim kamenom, zbog prevelikog opterećenja postaje često problem Pri postavljanju nastale šupljine uzrokuju pukotine, odljepljivanja pločica, ili do otkidanje fugnih flanki
Upozorenja:	Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom mestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok trajanja: maks. 9 meseci u skladu sa Uredbom 1907/2006/EZ Dodatak XVII uz 20°C, 65% r.vl.



ROFIX AG 665

Tečni lepak C2 E



Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000568696
Šifra proizvoda	132065
Vrsta pakovanja	
Uputstvo za pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	48 Jed/p
Boja	siva
Granulacija	0- 1 mm
Potrebna količina vode	oko 5,2 L/jed
Potrošnja	oko 1,9 kg/m ² /mm
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Prionjivost	≥ 1 MPa
Vrijeme sazrijevanja	5 min
Vrijeme upotrebe	oko 60 min
Otvoreno vreme lepka prema EN 1346	30 min
Mogućnosti korekcije	oko 10 min
Prohodnost	oko 24 h
Otporetivost	7 d
Mogućnost fugiranja	Pod: 24 sata
Sertifikat o ispitivanju	● MPA - Karlsruhe
EN 12004	C2 F
Temperatura podloge	> 5 °C < 25 °C

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.
Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu.
ROFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.
Naši tehnički savetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.
Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.
Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.