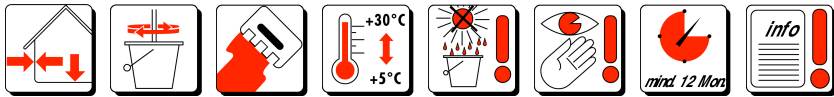




# RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2

## Fleksibilan lepak za keramiku C2 TE S2

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	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 drugu (npr: SMGV, itd.).
<b>Područja primene:</b>	Izrazito fleksibilan tankoslojni lepak (S2) prema EN 12004. Za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike, kao i obloga od prirodnog kamena neosetljivih boja na podu i zidu. Specijalno za podove s toplotnim opterećenjem npr. terase, balkone i estrihe sa podnim grejanjem, bazene i prostore opterećene vlagom. Prikladan za fasade na svim tradicionalnim vrstama зида (cigla, beton i dr.). Komponenta RÖFIX TI sustava "StoneEtics" (vidi sistemski tehnički list). Kod jako promenljivih podloga (npr. mladi beton, zidovi od gips kartonskih ploča), kod starih ali nosivih maltera. Prikladan i kod visokih mehaničkih opterećenja i kod opterećenja na savijanje koja se očekuju kod npr. šupljih podova.
<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beli cement (bez kromata)</li><li>• Kvarcni pesak (klasiran)</li><li>• Dodaci za poboljšanje obradivosti</li><li>• Lagani dodaci</li></ul>
<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Netopiv u vodi</li><li>• Fleksibilan</li><li>• Mogućnost oblikovanja (S2)</li><li>• Visoka čvrstoća - čak i kod velikih formata i teških obloga.</li><li>• Produženo vreme obrade</li><li>• Otporno na cikluse smrzavanja i soli</li><li>• Podesno za podno grejanje</li><li>• Upotrebljivo na mineralnim i organskim podlogama</li><li>• RÖFIX Low-Dust tehnologija (smanjeno prašenje)</li><li>• Otporno na temperature od -30 °C do +80 °C</li></ul>
<b>Obrada:</b>	
<b>Uslovi obrade:</b>	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod +5°C i iznad +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Kod upotrebe kao komponente StoneEtics sistema potrebno je posebnu pažnju posvetiti zaštiti sveže nanesenog armirnog sloja (dodatno armiranje u debljini sloja od 3 do 5 mm) od direktnog sunčevog svetla i snažnog opterećenja vetrom i to minimalno 12 sati nakon primene (+20 °C).
<b>Podloga:</b>	Podesno za cementno-sulfatni estrih, cementni estrih, estrih na bazi kalcijum-sulfata kao i za beton, cementne, krečne, krečno-cementne i gipsane maltere i za RÖFIX Unistar LIGHT (kao komponenta TIS StoneEtics), ali i za ostale podloge koje moraju odgovarati pojedinim važećim normama. Estriši na bazi kalcijum-sulfata moraju se pre oblaganja izbrusiti. Na dopuštenu količinu zaostale vlažnosti treba paziti zavisno od podloge. Postotak zaostale vlage u estrihu (CM): Cementni estriši 2,5%; Estriši na bazi kalcijum-sulfata 0,5% (podno grejanje 0,3%); RÖFIX ZS (cement-sulfatni) tečni estriši 1,8% (kod ne upijajuće keramike velikog formata i podnog grejanja 1,3%). Kod maltera prema EN 998-1, treba se držati zadanog vremena sušenja (stajanja); Kod gipsanih i krečno-gipsanih maltera prema EN 13279-1 maks. 1%. Procesu skupljanja betona moraju biti završeni i beton mora biti star najmanje 3 meseca. Kod gipsanih maltera i krečno-gipsanih maltera treba paziti na maks. zaostalu vlagu od 1 %. Podloga mora biti dovoljno suva, čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdelnih sredstava koja stvaraju film kao što su ulje ili stari premazi.
<b>Priprema podloge:</b>	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.
<b>Priprema materijala:</b>	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.



# RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2

Fleksibilan lepak za keramiku C2 TE S2

<b>Obrada:</b>	RÖFIX Lepak za keramiku naneti glatkom stranom zupčastog gletera na podlogu i sa nazubljenom stranom gletera pročešljati po mogućnosti u jednom smeru. Ukoliko se zahteva postavljanje pločica bez šupljina ispod pločica (u trajno vlažnim područjima), potrebno je raditi po metodi "Floating- Buttering". 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.
<b>Napomene:</b>	Ako je prekoračeno vreme postavljanja, može pomoći ponovno nanošenje svežeg lepka za keramiku i pročešljavanje sa zupčastim gleterom, jer se tako kida već nastali film na površini lepka.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suvom mestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 2003/53/EZ na 20°C, 65% r.v.v.

## Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	<b>2000155944</b>
Šifra proizvoda	142378
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	Prirodno bela
Granulacija	0- 0,5 mm
Potrebna količina vode	oko 6,8 L/jed
Potrošnja	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,0 - 2,3 kg/m<sup>2</sup> zupčastim gleterom od 6 mm</li><li>• 2,8 - 3,2 kg/m<sup>2</sup> zupčastim gleterom od 8 mm</li><li>• 3,6 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> zupčastim gleterom od 10 mm</li></ul>
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Debljina sloja	max. 10 mm
Prionjivost	≥ 1 MPa
Vrijeme sazrijevanja	5 min
Vrijeme upotrebe	oko 3 h
Otvoreno vreme lepka prema EN 1346	30 min
Prohodnost	24 h
Opteretivost	7 d
Mogućnost fugiranja	Zid: 12 sati Pod: 24 sata
Reakcija na požar (EN 13501-1)	A2
Sertifikat o ispitivanju	<ul style="list-style-type: none"><li>• KIWA Deutschland</li></ul>
EN 12004	C2 TE S2



# ROFIX AG 685 SUPERFLEX S2

Fleksibilan lepak za keramiku C2 TE S2

## Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000155944
Temperatura podloge	> 5 °C < 30 °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 poslovnicama.  
Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.