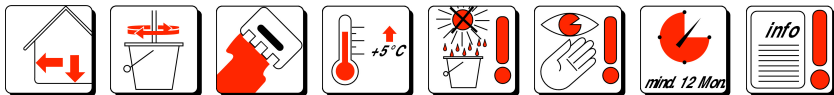




RÖFIX AG 651 CLASSIK

Lepak za keramiku C1 TE

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 polaganje upojne i slabo upojne keramike, staklenih mozaika i porculana na podu i zidu.
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• Odlična prionjivost• Produženo vreme obrade
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:	Podesno za cementno-sulfatni estrih, cementni estrih, estrih na bazi kalcijum-sulfata kao i za beton, cementne, krečne, krečno-cementne i gipsane maltere, ali i za ostale podloge koje moraju odgovarati pojedinim važećim normama. Estrihi 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 estrihi 2,5%; Estrihi na bazi kalcijum-sulfata 0,5% (podno grejanje 0,3%); RÖFIX ZS (cement-sulfatni) tečni estrihi 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%. Procesi 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.
Priprema podloge:	Uopšteno se preporučuje priprema podloge sa RÖFIX AP 300 Predpremazom za upijajuće podloge i RÖFIX AP 320 Predpremazom za prionjivost 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:	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- Battering". 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:	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. Spiralane mešalice podesne su za žilave materijale visoke viskoznosti, kao što su lepkovi za keramiku.
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 upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 2003/53/EZ na 20°C, 65% r.v.v.



RÖFIX AG 651 CLASSIK

Lepak za keramiku C1 TE



Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000151507
Šifra proizvoda	132058
Vrsta pakovanja	
Uputstvo za pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	42 Jed/p
Boja	siva
Granulacija	0- 0,5 mm
Potrebna količina vode	8 L/jed
Potrošnja	<ul style="list-style-type: none">• 2,0 - 2,3 kg/m² zupčastim gleterom od 6 mm• 2,8 - 3,2 kg/m² zupčastim gleterom od 8 mm• 3,6 - 4,0 kg/m² zupčastim gleterom od 10 mm
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Debljina sloja	max. 10 mm
Prionjivost	≥ 0,5 MPa
Vrijeme sazrijevanja	5 min
Vrijeme upotrebe	oko 3 h
Otvoreno vreme lepka prema EN 1346	30 min
Mogućnosti korekcije	oko 10 min
Prohodnost	oko 24 h
Opteretivost	7 d
Mogućnost fugiranja	Zid: 12 sati Pod: 24 sata
Sertifikat o ispitivanju	<ul style="list-style-type: none">• MPA - Karlsruhe
EN 12004	C1 TE
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.

RÖFIX 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.