



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Fleksibilni lepak za keramiku C2 TE S1

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Prirodni beli, fleksibilni, tankoslojni, visoko otporni, deformabilni (S1) lepak prema EN 12004 za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike, mozaika od stakla i porculana kao i prirodnog i veštačkog kamenog otpornog na obojanja na podu i zidu. Specijalno za podove sa toplotnim opterećenjem npr. terase, balkone i estrije sa podnim grejanjem. Prikladan i za bazene. Kod jako promenljivih podloga (npr. mladi beton, zidovi od gips kartonskih ploča), kod starih, ali nosivih maltera itd. Posebno je podesno za svetle keramičke pločice i ploče, kao i za postavljanje pločica na pločice.

- Karakteristike:**
- prirodno bela
 - Fleksibilno (S1)
 - Smanjeno klizanje
 - Produceno otvoreno vreme
 - Otporno na smrzavanje
 - Podesno za podno grejanje
 - Prikladno za bazene
 - Upotrebljivo na mineralnim i organskim podlogama
 - Netopiv u vodi
 - RÖFIX Low-Dust tehnologija (smanjeno prašenje)

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151890
NAV šifra:	141014
Vrsta pakovanja	(
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Boja	prirodno bela
Granulacija	0 - 0,5 mm
Potrošnja	oko 3 kg/m ²
Potrošnja	2,0 - 2,3 kg/m ² zupčastim gleterom od 6 mm 2,8 - 3,2 kg/m ² zupčastim gleterom od 8 mm 3,6 - 4,0 kg/m ² zupčastim gleterom od 10 mm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 6 l/jed.
Debljina sloja	max. 15 mm
Prionjivost (EN 13279-2)	≥ 1 MPa
Vreme ugradnje	oko 3 h
Mogućnost fugovanja	Zid: 12 sati Pod: 24 sata
Mogućnosti korekcije (EN 1015-9)	oko 10 min
Opteretivost	7 d
Prohodno	oko 24 h
Otvoreno vreme lepka	30 min



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Fleksibilni lepak za keramiku C2 TE S1

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151890
Grupa lepkova za pločice (EN 12004)	C2 TE S1
Sertifikat o ispitivanju	MA 39 - VFA, Beč, AUT
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Vreme sazrevanja	5 min
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> Beli cement (bez hromata) Klasirani pesak Dodaci za poboljšanje obradivosti
Uslovi obrade:	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Podloga:	<p>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 podlage koje moraju odgovarati važećim normama.</p> <p>Estrihi na bazi kalcijum-sulfata moraju se pre oblaganja izbrisuti.</p> <p>Zavisno od podlage treba paziti na maksimalnu dopuštenu količinu zaostale vlažnosti.</p> <p>Preostala vлага u košuljici (CM): cementna košuljica 2 %, kalcijum-sulfatni estrih 0,5 % (sa podnim grejanjem 0,3 %), RÖFIX ZS tečni estrih 1,8 % (prilikom ugradnje slabo upijajućih obloga velikog formata i sa podnim grejanjem 1,3 %). Kod maltera prema EN 998-1 potrebno je poštovati propisano vreme sušenja. Beton mora biti potpuno stegnut i mora biti star najmanje 3 meseca.</p> <p>Kod gipsanih maltera i krečno-gipsanih maltera treba paziti na maks. zaostalu vlagu od 1 %.</p> <p>Podloga mora biti dovoljno suva, čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdelnih sredstava koja stvaraju film kao što su ulje ili stari premazi.</p>
Priprema podlage:	<p>Uopšteno se preporučuje priprema podlage sa RÖFIX AP 300 predpremazom za upijajuće podlove.</p> <p>Kod većih neravnina prethodno koristiti masu za nivелисање podova (RÖFIX FN 615 Masa za nivelišanje ili RÖFIX FN 645 Univerzalna masa za nivelišanje) koju po mogućnosti treba naneti punoplošno. Manje nejednakosti (vidi max. debljinu sloja) mogu da se ujednače lepkom za keramiku.</p> <p>Oštećenja i udubine na površini potrebno je poravnati i ujednačiti adekvatnim reparaturnim malterom.</p>
Priprema materijala:	<p>Mešati mešalicom snažnijeg učinka, eventualno dodati malu količinu vode kako bi se postigla homogena smesa podesna za ugradnju.</p> <p>Nakon mešanja pričekati da smesa dozre. Zatim ponovo dobro izmešati.</p>
Ugradnja:	<p>RÖFIX Lepak za keramiku naneti glatkom stranom zupčastog gletera i pročešljati sa nazubljenom stranom, po mogućnosti u jednom smeru.</p> <p>Ukoliko se zahteva postavljanje pločica bez šupljina ispod pločica (u trajno vlažnim područjima), potrebno je raditi po metodi „Floating- Buttering“.</p> <p>Lepak naneti samo na onoliku površinu na koju je za vreme trajanja otvorenog vremena materijala moguće ugraditi obloge.</p>
Napomene:	<p>Spiralane mešalice podesne su za žilave materijale visoke viskoznosti, kao što su lepkovi za keramiku.</p> <p>Prilikom oblaganja oblogama velikog formata potrebno je pridržavati se posebnih uputstava za ugradnju ove vrste obloga.</p>
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Fleksibilni lepak za keramiku C2 TE S1

Uputstva za ugradnju:	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.
Skladištenje:	Skladištitи na suvом, на дрвеним паletама. Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 1907/2006/EZ Priloga XVII na +20 °C, 65 % r.v.v.
Deklaracija:	LOW DUST
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 oslobođaju 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 sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.