



RÖFIX AG 653 STANDARD

Lepak za keramiku C1 T

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: Sivi tankoslojni lepak prema EN 12004 C1 T za postavljanje upijajućih keramičkih pločica i ploča na unutrašnjim podnim i zidnim površinama.

Karakteristike:

- Netopiv u vodi
- Smanjeno klizanje

Ugradnja:



Tehnički podaci

| | |
|-------------------------------------|---|
| SAP šifra: | 2000151509 |
| NAV šifra: | 132060 |
| Vrsta pakovanja | () |
| Jedinica po paleti | 48 Jed./pal. |
| Količina u jednom pakovanju | 25 Kg/jed. |
| Boja | siva |
| Granulacija | 0 - 1 mm |
| 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 |
| Potrošnja/ izdašnost | Vidi teh. list |
| Napomena o potrošnji | Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. |
| Potrebna količina vode | oko 6,25 l/jed. |
| Debljina sloja | 5 mm |
| Prionjivost (EN 13279-2) | ≥ 0,5 MPa |
| Vreme ugradnje | oko 3 h |
| Mogućnost fugovanja | Zid: 12 sati Pod: 24 sata |
| Mogućnosti korekcije (EN 1015-9) | oko 5 min |
| Opteretivost | 7 d |
| Prohodno | oko 24 h |
| Otvoreno vreme lepka (EN 1346) | 15 min |
| Grupa lepkova za pločice (EN 12004) | C1 T |
| Sertifikat o ispitivanju | MPA - Karlsruhe |
| Vreme sazrevanja | 5 min |
| Temperatura podloge | > 5 - < 25 °C |

Sastav:

- Cement
- Klasirani pesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti



RÖFIX AG 653 STANDARD

Lepak za keramiku C1 T

| | |
|------------------------------|--|
| 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: | 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. Estrisi na bazi kalcijum-sulfata moraju se pre oblaganja izbrusiti. Zavisno od podlage treba paziti na maksimalnu dopuštenu količinu zaostale vlažnosti. 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. 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 podlage: | Uopšteno se preporučuje priprema podlage sa RÖFIX AP 300 predpremazom za upijajuće podlage. Kod većih neravnina prethodno koristiti masu za nivелisanje podova (RÖFIX FN 615 Masa za nivелisanje ili RÖFIX FN 645 Univerzalna masa za nivелisanje) koju po mogućnosti treba naneti punoplošno. Manje nejednakosti (vidi max. debeljinu sloja) mogu da se ujednače lepkom za keramiku. Manje neravnine i rupe na površini potrebno je popraviti masom za izravnavanje npr. RÖFIX FS 630. |
| Priprema materijala: | Mešati mešalicom snažnijeg učinka, eventualno dodati malu količinu vode kako bi se postigla homogena smesa podesna za ugradnju. Nakon mešanja pričekati da smesa dozre. Zatim ponovo dobro izmešati. |
| Ugradnja: | RÖFIX Lepak za keramiku naneti glatkom stranom zupčastog gletera i pročešljati sa nazubljenom stranom, po mogućnosti u jednom smeru. Ako je potrebno postavljanje bez šupljina ispod pločica, mora se raditi Floating-Buttering postupak lepljenja. Lepak naneti samo na onoliku površinu na koju je za vreme trajanja otvorenog vremena materijala moguće ugraditi obloge. |
| Napomene: | Spiralane mešalice podesne su za žilave materijale visoke viskoznosti, kao što su lepkovi za keramiku. |
| Upozorenja: | Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. |
| 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 suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 meseci, prema direktivi 1907/2006/EZ pravitak XVII na +20 °C, 65 % r.v.v. Datum proizvodnje štampan na ambalaži. |



RÖFIX AG 653 STANDARD

Lepak za keramiku C1 T

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 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.