



RÖFIX 831

Vezivo

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udrug.

Područja primjene: Vezivno sredstvo za stvaranje toplinsklo-izolacijskog sloja za temeljne dijelove građevine i poboljšanu zvučnu izolaciju izravnavaajućih nasipa ispod plivajućeg estriha. Idealno za nивeliranje, toplinsku i zvučnu izolaciju podloga s podnim grijanjem. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača. Navedene vrijednosti RÖFIX 831 odnese se na gotovu mješavinu ne na mješavinu na gradilištu.

Svojstva: • Univerzalna primjena

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000150871
Vrsta pakiranja	(P)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Potrošnja	pribl. 50 kg/m ³
Potrebna količina vode	pribl. 23 l/jed.
Mogućnost oblaganja	pribl. 3 d
Prohodno	pribl. 24 h
Temperatura podlage	> 5 °C

Sastav: • Specijalno vezivo
• Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uvjeti obrade: Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podlove ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal trebaštiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Priprema podlove: Ostatke morta i nenosivi beton potrebno je temeljito ukloniti.

Priprema materijala: Izjednačavanje sa RÖFIX 831 specijal: 50 kg RÖFIX 831 veziva, 1m³ reciklirajućeg stiropora i ca.46 ltr. Čiste vode zamješa se u homogenu i zemnovlažnu masu.
Izjednačavanje: 80 kg RÖFIX 831 veziva, 1m³ reciklirajućeg stiropora i ca.54 ltr. Čiste vode zamješa se u homogenu i zemnovlažnu masu.
Izjednačavanje sa RÖFIX 831 specijal: 80 kg RÖFIX 831 veziva, 1m³ reciklirajućeg stiropora i ca.54 ltr. Čiste vode zamješa se u homogenu i zemnovlažnu masu.

Ugradnja: Izravnavaajući nasip se pomoću letve izvlači na zadani visinu. Materijal se može miješati i ugrađivati svim standardnim mješaćima i pumpama za estrih.

Napomene: Prije nanošenja sljedećeg sloja (obloge, premazi), provjeriti da li se podloga u potpunosti osušila.

Upozorenja: Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Upute za ugradnju: Obratiti pozornost prije razvlačenja izolacije letvom da se materijal lagano zbije.
Napomena: prohodnost i brzina sušenja estriha ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka, prozračivanju i količini dodane vode. Kod debljinu slojeva većih od 15 cm, vrijeme sušenja se produžava.



RÖFIX 831

Vezivo

Skladištenje:	Skladištitи на suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.
----------------------	---

Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i ponistiava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama.
-----------------------	---