



RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

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 udruga.

Područja primjene: RÖFIX FS 630 je brzovezujuća masa za izravnavanje za popravak, izravnavanje i ujednačavanje stepenica i podesta kao i za izvođenje pada (kosine) na unutarnjim i vanjskim podlogama, balkonima i terasama. Univerzalno primjenjiva za izradu površina ili popravak nepravilnosti na zidovima i podovima. Prikladna kao masa za izjednačavanje cementnih/-, kalcij-sulfatnih i asfaltnih estriha i kao vezani sloj za izravnavanje na betonskim stropovima. Izrazito otporna masa, stoga prikladna za vlažne prostorije i bazene. Zbog svoje stabilnosti primjenjiva i na zidnim površinama. Primjenjiva u unutarnjim i vanjskim područjima do debljine nanosa 30 mm.

- Svojstva:**
- Čvrsto
 - Otporno na smrzavanje
 - Pogodno za podno grijanje
 - Brza mogućnost oblaganja
 - Univerzalna primjena
 - RÖFIX Low-Dust tehnologija (smanjeno prašenje)

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151497
NAV šifra:	132045
Vrsta pakiranja	(P)
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakiraju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1 mm
Potrošnja	pribl. 1,8 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 3,6 l/jed.
Debljina sloja	5 - 30 mm
Vrijeme obrade	pribl. 30 min
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 1.899 kg/dm ³
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 25 N/mm ²
Čvrstoća pri savijanju	≥ 6 N/mm ²
Mogućnost oblaganja	min. 24 h
Prohodno	pribl. 3 h
Estrih grupa (EN 13813)	CT-C25-F6
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1 _f



RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Kvarcni pjesak (klasiran) • Dodaci za poboljšanje obradivosti
Uvjeti obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Podloga:	Podloga mora biti čvrsta, bez pukotina, suha i čista (bez tragova ulja, prašine, starih premaza i dr.).
Priprema podloge:	Općenito se preporuča priprema podloge s RÖFIX AP 300 Predpremazom za upojne podloge. Podloge na koje nije nanesen predpremaz, treba prije nanošenja hidroizolacijske mase navlažiti (mat vlažno). Kod podloga na bazi gipsa je nanošenje predpremaza u svakom slučaju obavezno.
Priprema materijala:	Proizvod zamiješati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć prikladnog stroja ili mješalice (profesionalni stroj/mješalica velike okretnе snage). Miješati dok ne nastane homogena, tekuća masa bez grudica. Miješati mješalicom snažnijeg učinka, eventualno dodati malu količinu vode kako bismo dobili homogenu smjesu prikladnu za ugradnju.
Ugradnja:	Mort za izravnavanje nanosi se u željenoj debljini sloja pomoću žlice ili gletera
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakirana i ne miješati s novim materijalom. Promješati samo toliko materijala, koliko se može obraditi u roku od 30 minuta.
Skladištenje:	Skladištitи на suhom, на drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 9 mjeseci u skladu s uredbom 1907/2006/EU, prilog XVII pri 20 °C, 65 % r.v.z. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.
Deklaracija:	LOW DUST
Opće napomene:	<p>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 obaveze 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.</p>