



RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

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

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/-, kalcium-sulfatnih i asfaltnih estriha i kao vezani sloj za izravnavanje na betonskim plafonima. Izrazito otporna masa, zato 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 pakovanja	(P)
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 1 mm
Potrošnja	oko 1,8 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 3,6 l/jed
Debljina sloja	5 - 30 mm
Vrijeme obrade	oko 30 min
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.899 kg/dm ³
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 25 N/mm ²
Čvrstoća pri savijanju	≥ 6 N/mm ²
Mogućnost oblaganja	min. 24 h
Prohodno	oko 3 h
Estrih grupa (EN 13813)	CT-C25-F6
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1 _f



RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">CementKvarcni pjesak (klasiran)Dodaci za poboljšanje obradivosti
Uslovi obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. 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. Jako upijajuće podloge trebaju se premazati s odgovarajućim predpremazom (RÖFIX AP 300 predpremaz) pri čemu se kod podloga koje sadrže gips treba držati vremena sušenja od najmanje 24 sata.
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. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja 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: min. 9 mjeseci u skladu s Uredbom 1907/2006/EZ, dodatak XVII pri 20 °C, 65 % r.v.z. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.
Deklaracija:	<p>LOW DUST</p>
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. 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.ba ili zatražite u našim poslovnicama.