



RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

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:

RÖFIX FS 630 je brzovezujuća masa za izravnavanje za popravak, izravnavanje i ujednačavanje stepenica i podesta kao i za izvođenje pada (kosine) u unutrašnjem i spoljašnjem području na balkonima i terasama. Univerzalno primenjiva za izradu površina ili popravak nepravilnosti na zidovima i podovima.

Podesna kao masa za izjednačavanje cementnih/-, kalcium-sulfatnih i asfaltnih estriha i kao vezani sloj za izravnavanje na betonskim plafonima. Izrazito otporna masa, zato podesna za vlažne prostorije i bazene.

Zbog svoje stabilnosti primenjiva i na zidnim površinama.

Primenjiva u unutrašnjim i spoljašnjim područjima do debljine nanosa 30 mm.

Karakteristike:

- Čvrsto
- Otporno na smrzavanje
- Podesno za podno grejanje
- Brza mogućnost oblaganja
- Univerzalna upotreba
- RÖFIX Low-Dust tehnologija (smanjeno prašenje)
- Otporno na so za posipanje

Ugradnja:




Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151497
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1 mm
Potrošnja	oko 1,8 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 3,6 l/jed.
Debljina sloja	5 - 30 mm
Vreme obrade	oko 30 min
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.899 kg/dm ³
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suvo}$ (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suvo}$ (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%
Čvrstoća na pritisak (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 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 pesak (klasiran)• Dodaci za poboljšanje obradivosti
Uslovi obrade:	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge 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:	Podloga mora da bude čvrsta, bez pukotina, suva i čista (bez tragova ulja, prašine, starih premaza i dr.).
Priprema podloge:	Uopšteno se preporučuje priprema podloge sa RÖFIX AP 300 predpremazom za upijajuće 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 mešati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć odgovarajuće mašine ili mešalice (profesionalna mašina/mešalica sa velikom snagom mešanja) sve dok ne nastane homogena, tečna masa bez grudvica. Mešati mešalicom snažnijeg učinka, eventualno dodati malu količinu vode kako bi se postigla homogena smesa podesna za ugradnju.
Ugradnja:	Mort za izravnavanje nanosi se u željenoj debljini sloja pomoću žlice ili gletera
Upozorenja:	Detaljna uputstva mogu se naći 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. Promešati samo toliko materijala, koliko se može obraditi u roku od 30 minuta.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 9 meseci u skladu sa Uredbom 1907/2006/EZ, dodatak XVII na 20 °C, 65 % r.v.v.
Deklaracija:	
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 poslovnica.