

TEHNIČKI LIST

RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem



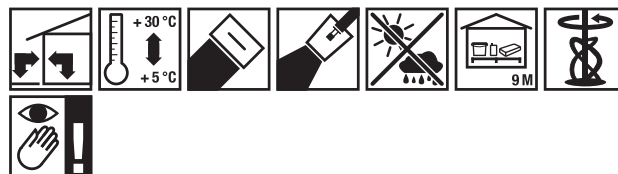
Područja primene

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

Br. art.	2000151497
EAN	9003304320455
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
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.
Jedinica potrebne količine vode	oko 3,6 L/jed.
Reakcija na požar	A1fl
Čvrstoća na pritisak	≥ 25 N/mm ² (28 d)
Čvrstoća pri savijanju	≥ 6 N/mm ²

RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

Br. art.	2000151497
Toplotna provodljivost	1,11 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 1,21 W/mK Za P=90% EN 1745:2002
Prohodno nakon	oko 3 h
Mogućnost oblaganja	24 h
Estrih grupa	CT-C25-F6 EN 13813
Debljina sloja	5-30 mm
Nasipna gustina suvog matera	oko 1899 kg/dm ³
Temperatura podloge	5-25 °C
Vreme obrade	30 min

Sastav

- Kvarcni pesak (klasiran)
- Cement
- 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 vlaženja (kiše).

Podloga

Podloga mora da bude čvrsta, bez pukotina, suva i čista (bez tragova ulja, prašine, starih premaza i dr.).

Priprema podloge

Obavezno je na upijajuće podloge naneti predpremaz RÖFIX AP 300 Koncentrat, a na kritične podloge RÖFIX AP 320 Predpremaz za prionjlivost, u skladu s tehničkim listovima navedenih proizvoda.

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 masa bez grudvica.

Uputstva za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Promješati samo toliko materijala, koliko se može obraditi u roku od 30 minuta.

Ugradnja

Mort za izravnavanje nanosi se u željenoj debljini sloja pomoću žlice ili gletera

Nega

Na spoljašnjim površinama potrebno je sveže nanosenu masu za izravnavanje zaštititi (npr. prekrivanjem) od previsokih temperatura i prebrzog sušenja odnosno prevremenog isparavanja vode.

RÖFIX FS 630

Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

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.

Sertifikati



Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na
važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne
norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

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.
Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu
utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.