



RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje CG 1

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).

Područja primjene:

Lagani mort za fugiranje kod rekonstrukcije kamenog zida u unutarnjim i vanjskim prostorima na svim tradicionalnim vrstama zida kao i na atestiranim RÖFIX „StoneEtics“ toplinsko-izolacijskim sustavima (vidi tehnički list za sustav).

Svojstva:

- Netopivo u vodi
- Smanjena mogućnost iscvjetavanja
- Smanjena napetost

Ugradnja:



Tehnički podaci						
SAP šifra:	2000155122	2000155123	2000155127	2000155124	2000155125	2000155129
NAV šifra:	147622	147623	147627	147624	147625	147629
Vrsta pakiranja						
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.					
Količina u jednom pakiranju	15 Kg/jed.					
Boja	antracit	bež	karamel	tamnosiva	zemljano smeđa	siva
Granulacija	0 - 2 mm					
Izdašnost u litrama	pribl. 0,81 ltr./kg					
Potrošnja/ izdašnost	Vidi teh. list					
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.					
Potrebna količina vode	pribl. 3,3 L/jed.					
Širina fuga	5 - 50 mm					
Certifikati o ispitivanju	KIWA Deutschland					
Koeficijent paropropusnosti	pribl. 25					
Dubina fuga	1050					
Otpornost na temperaturu	-30°C do + 80°C					
Otpornost na vodu	visoka					
Otpornost na starenje	visoka					
Vrijeme sušenja	pribl. 7 d					
Vrijeme sazrijevanja	pribl. 5 min					
Vrijeme ugradnje	pribl. 2 h					
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C					
Reakcija na požar	A1					

SAP šifra:	2000155126	2000155128
NAV šifra:	147626	147628
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	



RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje CG 1

SAP šifra:	2000155126	2000155128
Količina u jednom pakiranju	15 Kg/jed.	
Boja	svijetlo siva	pijesak
Granulacija	0 - 2 mm	
Izdašnost u litrama	pribl. 0,81 ltr./kg	
Potrošnja/ izdašnost	Vidi teh. list	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 3,3 L/jed.	
Širina fuga	5 - 50 mm	
Certifikati o ispitivanju	KIWA Deutschland	
Koeficijent paropropusnosti	pribl. 25	
Dubina fuga	1050	
Otpornost na temperaturu	-30°C do + 80°C	
Otpornost na vodu	visoka	
Otpornost na starenje	visoka	
Vrijeme sušenja	pribl. 7 d	
Vrijeme sazrijevanja	pribl. 5 min	
Vrijeme ugradnje	pribl. 2 h	
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C	
Reakcija na požar	A1	

Sastav:

- Bijeli cement (bez kromata)
- Klasirani pijesak
- Lagani dodaci
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uvjeti obrade: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5°C i iznad +30°C.
Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga: Fuge moraju biti suhe, očišćene od ljepila i ostataka morta.

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

Upute za obradu: Nakon protvrdnjavanja mase za fugiranje, sloj na pločicama očistiti spužvom ili spužvastom letvom.
Ostatak morta ukloniti čistom, vlažnom spužvom, po potrebi ponoviti.
Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

Skladištenje: Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama).
Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG privitak XVII pri 20°C , 65% r.v.z.



RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje CG 1



Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio.

Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda.

Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.

Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.

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