



RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje CG 1

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 udruga.

Područja primjene:

Lagana masa/mort za fugiranje kod rekonstrukcije kamenih zidova u unutarnjim i vanjskim prostorima na svim tradicionalnim vrstama zidova kao i na atestiranim RÖFIX „StoneEtics“ toplinsko-izolacijskim sustavima (vidi tehnički list za sustav).

Svojstva:

- Netopivo u vodi
- Smanjeno iscvjetavanje
- Smanjena napetost

Ugradnja:

Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
Vrsta pakovanja				
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.			
Količina u jednom pakovanju	15 Kg/jed			
Boja	tamnosiva	zemljano smeđa	siva	pijesak
Granulacija	0 - 2 mm			
Izdašnost u litrama	oko 0,81 l/kg			
Potrošnja/ izdašnost	Vidi teh. list			
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.			
Potrebna količina vode	oko 3,3 l/jed			
Vrijeme ugradnje	oko 2 h			
Širina fuga	5 - 50 mm			
Dubina fuga	10 - 50 mm			
Certifikati o ispitivanju	KIWA Deutschland			
Koeficijent paropropusnosti	oko 25			
Otpornost na temperaturu	-30 °C do +80 °C			
Otpornost na vodu	visoka			
Otpornost na starenje	visoka			
Vrijeme sušenja	oko 7 d			
Vrijeme zrenja	oko 5 min			
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C			
Reakcija na požar	A1			

Sastav:

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



RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje CG 1

Uslovi obrade:	<p>Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetrova) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p> <p>Za tu su namjenu prikladna gusta skelska platna. Da bi spriječili negativan utjecaj prodora vlage tijekom fugiranja fasada ili dijelova fasada koji su izloženi utjecaju vremenskih prilika, npr. dijelovi koji nemaju konstrukcijsku zaštitu u vidu nadstrešnica ili streha, potrebno je provesti prikladne mjere zaštite. Potrebno je održavati ove preventivne mjere barem 3 dana nakon završetka radova.</p> <p>Za tu su namjenu prikladna gusta skelska platna. Da bi spriječili negativan utjecaj prodora vlage tijekom fugiranja fasada ili dijelova fasada koji su izloženi utjecaju vremenskih prilika, npr. dijelovi koji nemaju konstrukcijsku zaštitu u vidu nadstrešnica ili streha, potrebno je provesti prikladne mjere zaštite. Potrebno je održavati ove preventivne mjere barem 3 dana nakon završetka radova.</p>
Podloga:	Fuge moraju biti suhe, očišćene od ljepljivosti i ostataka morta.
Priprema materijala:	Masu za fugiranje zamiješati mješačem u čistom spremniku s definiranom količinom vode. Miješati dok masa ne postane homogena, glatka i bez grudica.
Ugradnja:	Mort za fugiranje koristi se pomoću vrećice za fugiranje. Potrebno je postaviti otvor napunjene vrećice do samog dna fuge, a zatim ravnomjerno nanijeti vlažnu fugirnu masu u jednom potezu. Vrećicu je potrebno konstantno dopunjavati, najbolje u manjim količinama, i svježe u svježe ispunjene fuge na povezanim dijelovima zida.
Napomene:	Za spojene dijelove fasade potrebno je prethodno pomiješati ukupnu količinu suhog materijala za fugiranje kako bi se izbjegle razlike u boji. Zbog međusobne upotrebe prirodnih sirovina tijekom proizvodnje moguće je odstupanje boje; kako bi se izbjeglo odstupanje boje na fasadnoj površini, preporučuje se korištenje materijala istog dana proizvodnje. Sjaj boje i nijense boje ovise o vlažnosti podloge, okolinskim temperaturama te uvjetima na gradilištu kod svih cementnih materijala za fugiranje, pa različiti uvjeti vlažnosti i tehnike fugiranja mogu uzrokovati različite nijanse u mreži fuga. S obzirom na različite uvjete, kao proizvođač, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za izvedbu i sjaj boje. Ne preporučuje se fugiranje direktno na jakom sunčevom svjetlu.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Nakon protvrđivanja 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, na drvenim paletama. Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG privitak XVII pri +20 °C , 65 % r.v.z.
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 oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. 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 poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.