



# RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje/fugovanje 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 i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

**Područja primjene:**

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

**Svojstva:**

- Netopivo u vodi
- Smanjena sklonost iscvjetavanju
- Smanjena napetost

**Ugradnja:**

Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
Vrsta pakiranja				
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.			
Količina u jednom pakiranju	15 Kg/jed.			
Boja	tamosiva	zemljano smeđa	siva	pijesak
Granulacija	0 - 2 mm			
Izdašnost u litrama	pribl. 0,81 l/kg			
Potrošnja/izdašnost	Vidi teh. list			
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.			
Potrebna količina vode	pribl. 3,3 l/jed.			
Vrijeme ugradnje	pribl. 2 h			
Širina fuga	5 - 50 mm			
Dubina fuga	10 - 50 mm			
Certifikati o ispitivanju	KIWA Deutschland			
Koeficijent paropropusnosti	pribl. 25			
Otpornost na temperaturu	-30 °C do +80 °C			
Otpornost na vodu	visoka			
Otpornost na starenje	visoka			
Vrijeme sušenja	pribl. 7 d			
Vrijeme zrenja	pribl. 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/fugovanje CG 1

<b>Uvjeti obrade:</b>	<p>Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) 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>
<b>Podloga:</b>	Fuge moraju biti suhe, očišćene od ljepljivosti i ostataka morta.
<b>Priprema materijala:</b>	Masu za fugiranje zamiješati mješačem u čistom spremniku s definiranom količinom vode. Miješati dok masa ne postane homogena, glatka i bez grudica.
<b>Ugradnja:</b>	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 ispunite fuge na povezanim dijelovima zida.
<b>Napomene:</b>	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.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za ugradnju:</b>	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.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG privitak XVII pri +20 °C , 65 % r.v.z.
<b>Opće napomene:</b>	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.</p> <p>Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.</p> <p>Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnica.</p> <p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.</p>