



# RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugovanje CG 1

**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:** Lagani malter za fugovanje kod rekonstrukcije kamenog zida u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima na svim tradicionalnim vrstama zida kao i u RÖFIX „StoneEtics“ topotno-izolacionom sistemu (vidi tehnički list za sistem).

- Karakteristike:**
- Netopiv u vodi
  - Smanjena mogućnost iscvetavanja
  - 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	tamno siva	zemljano smeđa	siva	pesak
Granulacija			0 - 2 mm	
Izdašnost u litrama			oko 0,81 l/kg	
Potrošnja/ izdašnost			Vidi teh. list	
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.			
Potrebna količina vode			oko 3,3 l/jed.	
Vreme ugradnje			oko 2 h	
Širina fugni			5 - 50 mm	
Dubina fugni			10 - 50 mm	
Sertifikat o ispitivanju			KIWA Deutschland	
Koeficijent paropropustljivosti			oko 25	
Otpornost na temperaturu			-30 °C do +80 °C	
Otpornost na vodu			visoka	
Otpornost na starenje			visoka	
Vreme sušenja			oko 7 d	
Vreme sazrevanja			oko 5 min	
Temperatura podloge			> 5 - < 30 °C	
Reakcija na požar			A1	

**Sastav:**

- Beli cement (bez hromata)
- Klasirani pesak
- Lagani dodaci
- Dodaci za poboljšanje obradivosti



## RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugovanje CG 1

<b>Uslovi obrade:</b>	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Za ovu namenu preporučuju se gusta skelska platna. Da bi se sprecili negativni uticaji prodora vlage tokom fugovanja fasada ili delova fasada izloženih vremenskim uslovima, na primer, delovi koji nemaju konstruktivnu zaštitu poput nadstrešnica ili krovova, potrebno je preduzeti odgovarajuće mere zaštite. Ove preventivne mere treba održavati najmanje 3 dana nakon završetka radova. Za ovu namenu preporučuju se gusta skelska platna. Da bi se sprecili negativni uticaji prodora vlage tokom fugovanja fasada ili delova fasada izloženih vremenskim uslovima, na primer, delovi koji nemaju konstruktivnu zaštitu poput nadstrešnica ili krovova, potrebno je preduzeti odgovarajuće mere zaštite. Ove preventivne mere treba održavati najmanje 3 dana nakon završetka radova.
<b>Podloga:</b>	Fuge moraju biti suhe, očišćene od ljepljiva i ostataka morta.
<b>Priprema materijala:</b>	Masu za fugovanje zamešati mešaćem u čistom spremniku sa definisanim količinom vode. Mešati dok masa ne postane homogena, glatka i bez grudvica.
<b>Ugradnja:</b>	Malter za fugovanje nanosi se pomoću vrećice za fugovanje. Potrebno je postaviti otvor napunjene vrećice do samog dna fugne, a zatim ravnomerno naneti vlažnu fugnu masu u jednom potezu. Vrećicu je potrebno stalno dopunjavati, najbolje manjim količinama, i sveže u sveže popunjavati fugne na povezanim delovima zida.
<b>Napomene:</b>	Za spojene delove fasade neophodno je prethodno pomešati ukupnu količinu suvog materijala za fugovanje kako bi se izbegle razlike u boji. Zbog međusobne upotrebe prirodnih sirovina tokom proizvodnje moguće je odstupanje boje; kako bi se izbeglo odstupanje boje na fasadnoj površini, preporučuje se korišćenje materijala istog dana proizvodnje. Sjaj boje i nijanse boje zavise o vlažnosti podlage, okolinskim temperaturama i uslovima na gradilištu kod svih cementnih materijala za fugovanje, pa različiti uslovi vlažnosti i tehnike fugovanja mogu uzrokovati različite nijanse u mreži fogni. S obzirom na različite uslove, kao proizvođač, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za izvedbu i sjaj boje. Ne preporučuje se fugovanje direktno na jakom sunčevom svetlu.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	Nakon protvrđnjavanja mase za fugiranje, sloj na pločicama očistiti sružvom ili sružvastom letvom. Ostatak morta ukloniti čistom, vlažnom sružvom, po potrebi ponoviti. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи na suvom, na drvenim paletama. Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG pravitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.v.
<b>Opšte napomene:</b>	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 oslobođaju 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 <a href="http://www.roefix.rs">www.roefix.rs</a> ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama. Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.