

TEHNIČKI LIST

RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje/fugovanje CG 1



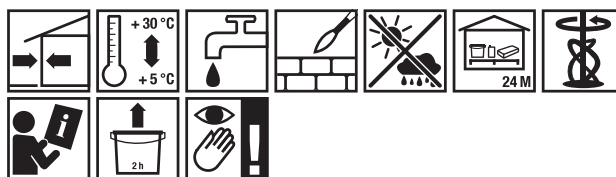
Područja primjene

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 sklonost iscjetavanju
- Smanjena napetost

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
EAN	9003304476244	9003304476251	9003304476299	9003304476282
Pakiranje				
Količina po jedinici pakiranja	15 Kg/jed.			
Jedinica po paleti	44 Jed./pal.			
Granulacija	0-2 mm			
Boja	tamnosiva 9006	zemljano smeđa 6003	siva 9007	pijesak 7006
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.			
Izdašnost u litrama	0,81 L/kg			
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	pribl. 3,3 L/jed.			
Širina fuge	5-50 mm			
Dubina fuge	10-50 mm			
Reakcija na požar	A1			

RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje/fugovanje CG 1

Šifra artikla	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
Koeficijent otpora difuziji vodene pare	25			
Toplinska otpornost	-30 °C 80 °C			
Otpornost na starenje	visoka			
Vrijeme sušenja	pribl. 7 d			
Vrijeme zrenja	5 min			
Vrijeme ugradnje	pribl. 2 h EN 1015-9			
Temperatura podloge	5-30 °C			

Sastav

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

Uvjeti obrade

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

Podloga

Fuge moraju biti suhe, očišćene od ljepila 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.

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.

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

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 ispunite fuge na povezanim dijelovima zida.

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

ROFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje/fugovanje CG 1

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.

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.

Certifikati



Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. 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. 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.hr ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.