

TEHNIČKI LIST

RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje CG 1



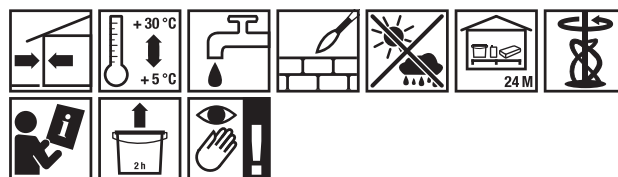
Područja primjene

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 iscvijetavanje
- 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 jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.			
Izdašnost u litrama	0,81 L/kg			
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 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 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	oko 7 d			
Vrijeme zrenja	5 min			
Vrijeme ugradnje	oko 2 h EN 1015-9			
Temperatura podloge	5-30 °C			

Sastav

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

Uslovi 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). 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 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.

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. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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 materijala za fugiranje, pa različiti uvjeti vlažnosti i tehnike

RÖFIX AJ 618

Lagana masa za fugiranje CG 1

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.

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.

Opšte 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.ba ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.