

FUGAFIL

Vodooodbojna fug masa za širine fuga do 8 mm



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Fugafil praškasta masa za fugovanje proizvodi se u 30 nijansi. Poboljšana cementna masa za fugovanje je fleksibilna, vodooodbojna, glatka i dobro prijanja, odlikuje se visokom otpornošću na buđ. Namenjena je fugovanju zidnih i podnih obloga od keramike, klinkera, mozaika, kamenih ploča na unutrašnjim i spoljašnjim površinama, za fuge širine 1-8 mm.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u plastične kante od 2 kg.

3. TEHNIČKI PODACI

Nasipna masa, kg/m ³	1050
PH vrednost	Od 11-13
Potrošnja vode	Približno 0.750 l/ kantica 2 kg
Okvirna potrošnja	0.5-1.0 kg/m ² u zavisnosti od debljine i širine fuge

Sastav: Hidraulično vezivo, polimerno vezivo, punioci i aditivi.

SADRŽAJ HROMA (VI): Proizvod nakon hidratacije (kvašenja) sadrži manje od 2 mg/kg, odnosno 0.0002% (m/m) rastvornog hroma (VI) obračunatog na ukupnu masu suvog proizvoda. Sadržaj hroma (VI) je u granicama dozvoljenog u roku trajanja pri navedenim uslovima skladištenja.

4. PRIPREMA PODLOGE

Pre početka fugovanja, potrebno je sačekati da se lepak, koji smo koristili prilikom postavljanja pločica, potpuno osuši. Lepak iz fuga odstraniti dok je svež. Prilikom fugovanja starih fuga, iz kojih je odstranjena stara fug masa, kao i fugovanje poroznih (upijajućih pločica) bez sjaja, korisno je pre fugovanja pokvasiti fuge radi stvaranja ravnomjerne moći upijanja.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Sadržaju ambalaže dodati približno 0.750 l vode i mešati do potpune homogenizacije mase, bez grudvica i do gustine optimalne za rad. Razmešati količinu mase koja se može utrošiti za naredna 2 sata. Nanošenje fugafila vršiti gumenom gletaricom, dijagonalnim potezima u odnosu na fugu, tako da se fuge potpuno ispune. Nakon 15 minuta višak mase odstraniti vlažnim sunđerom i zagladiti fuge. Nakon sušenja pločice do čistog ispolirati suvom krpom. Nakon rada alat odmah oprati vodom.

NAPOMENA: Optimalni uslovi za rad su na temperaturi vazduha i podlove u opsegu od +5 do +35°C. Ako lepak korišten za postavljanje pločica nije dovoljno suv, ili uslovi i način nanošenja nisu isti, može doći do promene boje fuge.

Fugovanje cigle:

- za dimenzije fuge do 8 mm neophodno je u ujednačenoj debljini iz fuga odstraniti malter za zidanje ili lepljenje. Širina i debljina fuge bi trebalo da budu približnih dimenzija
- Pre ugradnje fuga obavezno nakvasiti fuge i očistiti fasadnu ciglu od svih nečistoća.
- Preporuka je da se fug masa ubrizgava u fuge tako da se ne isprila fasadna cigla, jer se teško čisti nakon sušenja fug mase.
- Upotreba agresivnih sredstava za pranje fasadne cigle u fazi očvršćavanja fuge može izazvati bele fleke (isoljavanje) na površini fuge.
- Na završni izgled fuge utiču i neodgovarajući vremenski uslovi kiša, magla visoke temperature, što može izazvati šarenilo. Najbolje je fugovati na temperaturi od 5 do 25 stepeni Celzijusa.

6. SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE

Rok trajanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićenom od vlage.

7. POSTUPANJE SA OTPADOM

Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima u oblasti upravljanja otpadom. Ostatke proizvoda ne treba odlagati ispuštanjem u kanalizacione sisteme, vodotokove ili zemljište i ne bacati zajedno sa kućnim otpadom, odlagati kao građevinski otpad – klasifikacijski broj otpada 17 09 04. Ostaci ambalaže razvrstavaju se prema klasifikacijskom broju otpada 15 01 01. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod sadrži cement, svrstava se u opasne proizvode sa oznakom Opasnost.



Pažnja-detaljnije u bezbednosnom listu.

Zaštita disajnih puteva: Koristiti zaštitnu masku

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavica i radno odelo. Nakon svakog prekida ruke oprati vodom

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare.

9. KONTROLA KVALITETA

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Kvalitet proizvoda je pod svakodnevnim nadzorom sopstvene laboratorije, što potvrđuje i višegodišnji sertifikat ISO 9001. Povremeno kvalitet proveravamo u akreditovanim laboratorijama u zemlji i inostranstvu.

Tehnička uputstva u ovom listu izrađena su na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.

Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: 040/18, 27.09.2023. V3

“Fasada”d.o.o.

Banovačka 66

22 300 Stara Pazova , Srbija

Tel:022/312-882

Fax:022/ 312-360

Mail:office@fasada.rs

www.fasada.rs