

GLETOFAS M

Masa za mašinsko izravnavanje unutrašnjih zidnih površina



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Gletofas M je jednokomponentna praškasta masa, krem boje, namenjena izravnavanju unutrašnjih malterisanih ili betonskih zidnih i plafonskih površina. Može se nanositi mašinski i ručno.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u natron vreće od 25 kg, na paletu se pakuje po 50 komada.

3. TEHNIČKI PODACI

Boja	krem
Zapreminska masa umešanog proizvoda , kg/m ³	~1550
Rasprostiranje, mm	165
Debljina nanosa (mm)	1-3 za pojedinačni sloj
Paropropusnost, koeficijent difuzionog otpora, μ	77.2
Propustljivost vodene pare, g/m ² 24 h	264.68
Vreme obrade, h	3
Umešavanje sa vodom	Na 25 kg vode 10-11 l
Radna temperatura, °C	5 do 30
Okvirna potrošnja, kg/m ² /mm	~0.9 zavisnosti od ravnosti podloge

Sastav: polimerno vezivo, punila i aditivi.

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi materijal mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, očišćena od masti, ulja i drugih nečistoća. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati biocidnim sredstvima. Odgovarajuće podloge su površine od cementno-krečnih maltera i betonske površine koje su stare najmanje mesec dana, gips karton ploče, opeka, cigla i sl. Podloga se može premazati DS Podlogom razređenom 1:3 ili DS profi podlogom razređenom 1:9, koju treba naneti dan ranije.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Gletofas M pripremiti tako što se sadržaj vreće 25 kg sipa u pripremljenu vodu (10-11 l) uz konstantno mešanje ručno ili električnim mikserom do postizanja homogene smeše bez grudvica. Pripremljenu svežu masu ostaviti da odstoji 10-15 minuta, zatim ponovo promešati uz moguć dodatak vode i primeniti. Dobro zatvorena pripremljena masa upotrebljiva je do 48 h uz obavezno mešanje pre upotrebe.

Kod mašinskog nanošenja koristiti odgovarajuću opremu za nanošenje glet mase, mašinu koristiti u skladu sa tehničkim uputstvom proizvođača.

Pripremljenu masu po zidnoj površini raspodeliti čeličnom gletaricom do postizanja ravne površine. Debljina jednog nanosa je od 1 do 3 mm.

Svaki osušeni sloj može se obraditi finim brusnim papirom. Pogodna je šmirgla finoće od 180 do 220, izbor šmirgle zavisi od željene teksture i dalje namene zidne površine. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno šmirgljanja, pri optimalnim uslovima je najmanje 12 h. Okvirna potrošnja za dvoslojni nanos je od 1.5 do 2.0 kg/m² u zavisnosti od ravnosti podloge. Optimalni uslovi za rad su na temperaturi od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 75%. Uslovi rada utiču na vreme sušenje. Ne raditi na promaji. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

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 se ne svrstava u opasane proizvode-detaljnije u bezbednosnom listu.

Zaštita disajnih puteva: Koristiti zaštitnu masku.

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavice 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: 019/23, 30.08.2023, V1

“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