

GLETOFAS

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidnih površina



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Gletofas je jednokomponentna praškasta masa, bele boje, namenjena izravnavanju unutrašnjih malterisanih ili betonskih zidnih i plafonskih površina.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u natron vreće od 25 kg, na paletu se pakuje 48 vreća i 4 kg, na paletu se pakuju 164 vreće.

3. TEHNIČKI PODACI

Boja	belo
Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1750
Rasprostiranje, mm	185
Prionljivost na podlogu od betona, MPa	0.36
Paropropusnost, koeficijent difuzionog otpora, μ	77.2
Propustljivost vodene pare, g/m ² 24 h	264.68
Vreme obrade, h	3
Umešavanje sa vodom	u odnosu 2:1
Radna temperatura, °C	5 do 30
Okvirna potrošnja, kg/m ²	1.0-2.0 u zavisnosti od ravnosti podloge

Sastav: mineralno 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.

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

Praškastu masu sipati u vodu u približnom odnosu 2:1 i intezivno mešati do postizanja homogene mase. Pripremljenu svežu masu ostaviti da odstoji 15-20 minuta, zatim ponovo promešati i primeniti. Pripremljena masa se nanosi na zidnu površinu čeličnom gletaricom u sloju debljine 1-1.5 mm. Najčešće se nanosi u dva sloja do ukupne debljine od 3 mm. Svaki osušeni sloj može se obraditi finim brusnim papirom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno šmirglanja, pri optimalnim uslovima je najmanje 12 h. 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 sadrži kreč dihidrat, svrstava se u opasane proizvode sa oznakom: Opasnost, Pažnja-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 svakodnevnom 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: 023/17, 30.07.2019, 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