

GLETOFAS GX30

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidnih površina



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Gletofas GX30 je akrilna pastozna masa bele boje za izravnavanje unutrašnjih malterisanih ili betonskih zidnih i plafonskih površina. Spreмна za upotrebu. Posebno se preporučuje kao podloga za vodoperive i zahtevnije boje.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u kante od 25 kg, na paletu stanu 24 kante i u pakovanje od 3 kg.

3. TEHNIČKI PODACI

Boja	bela
Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1650
Vreme obrade, h	3
Radna temperatura, °C	5 do 30
Okvirna potrošnja, zavisi od ravnostizida	1.5-2.0 kg/m ²

Sastav: akrilno vezivo, punila i aditivi.

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za proizvode koji se nanose kao osnovni premazi A(e) 30g/l, proizvod sadrži maksimalno 0.37 g/l.

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez slabo vezanih delova i odmašćena. 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 GX30 je spreman za upotrebu i treba ga samo blago promešati električnim mikserom. Pripremljena masa se nanosi na zidnu površinu čeličnom gletaricom u sloju debljine 1-1.5 mm. Najčešće se nanosi u dva sloja do maksimalne 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 sušenja. Ne raditi na promaji. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok tarjanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićen od direktnog uticaja sunca, na temperaturi od +5°C do +30°C. Proizvod ne sme da smrzne.

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 08 01 12. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod ne sadrži opasne materije.

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

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 prospektu su izrađena 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: 031/17, 30.07.2019. V2

“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