

## 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

Kanta od 25 i 3 kg.

#### 3. TEHNIČKI PODACI

Boja	bela
Zapreminska masa sveže mase, kg/m <sup>3</sup>	1650
Vreme obrade, h	3
Radna temperatura, °C	5 do 30
Okvirna potrošnja, kg/m <sup>2</sup>	1,5-2,0

**Sastav:** akrilno vezivo, punila i aditivi.

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za proizvode koji se nanose na zgrade, međuslojne i osnovne premaze A(g) 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 ili DS profi podlogom razređenom 1:3-1:9, 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 zavisi od debljine nanetog sloja. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude od +5 °C do +30°C. Ne raditi na promaji. Površine zaštititi od direktnih sunčevih zraka. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrсле ostatke mehanički ukloniti.

## 6. POSTUPANJE SA OTPADOM

Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima u oblasti upravljanja otpadom. Ostake 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 ili komunalni otpad- klasifikacijski broj otpada 08 01 12. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

## 7. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Bezbednosni list dostupan na zahtev. Ne sadrži opasne materije

Zaštita ruku i tela: koristiti zaštitne rukavice i radno odelo. Nakon svakog prekida ruke oprati vodom.

Zaštita očiju: koristiti zaštitne naočare.

## 8. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE I

Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, na temperaturi od +5°C do +30°C. Rok trajanja: 12 meseci u originalnoj i neoštećenoj ambalaži. Proizvod ne sme da smrzne.

## 9. KONTROLA KVALITETA

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

Tehnička uputstva u ovom listu 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 predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: 031/17, 13.10.2017, 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**