

Acrylic Putty



Beli akrilni vodorastvorni git za spoljnu i unutrašnju upotrebu, Poseduje odličnu otpornost na loše vremenske uslove, zagađenja i alkalnost i odgovarajući je za gitovanje i premazivanje maltera, betona, drveta, a i za dekorativne aplikacije. Ima odličnu obradljivost i suši se brzo bez pucanja. Lako se šmirgla i daje glatku površinu.

- Za unutrašnju i spoljnu upotrebu
- Odlično popunjavanje, lako se šmirgla i daje glatku površinu

NIJANSE

Dostupna kao bela.

PAKOVANJE

Bela	400 gr	800 gr	5 Kg
------	--------	--------	------

POKRIVNA MOĆ

2 - 3 m²/Kg po sloju na pravilno pripremljenim površinama.

SADRŽAJ VOC (Isparljive organske materije)

EU maksimalni sadržaj VOC (Direktiva 2004/42/CE) za ovaj proizvod (kategorija A/g "osnovni premazi", Tip WB): **30 g/L**. Ovaj proizvod sadrži maksimum **29 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PRIPREMA POVRŠINE

Površina mora biti glatka, čista i suva, bez ulja, prašine, slabo vezanih slojeva i delova boje.

NANOŠENJE

Naneti bez razređivanja. Nakon 2-3 sata potrebno je šmirganje i nakon toga površinu je moguće prefarbati sa bilo kojom Vitex emulzionom, akrilnom ili bojom na bazi rastvarača. Ne nanositi na temperaturama ispod 5°C, iznad 35°C i/ili relativne vlažnosti iznad 80%.

Proizvod je suv na dodir nakon 30 minuta. Nakon 3-4 sata može se nanositi sledeći premaz u zavisnosti od apsorbacije površine. Vreme sušenja zavisi od vremenskih uslova (vlažnost i temperatura). Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom i ako je potrebno sa sapunom ili deterdžentom.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet	520.000 ± 150.000 cP (BROOKFIELD, 25°C)
------------	---

SKLADIŠTENJE

Posude se moraju čuvati zatvorene, na hladnom, dobro ventilisanom prostoru, zaštićene od direktnog sunčevog zračenja na temperaturama 5°C - 38°C.

BEZBEDNOSNI SAVETI

Pročitati etiketu pre upotrebe. Za dalja obaveštenja i mere opreza pogledati Bezbednosni List.



Vitex-Hermes d.o.o.

Kralja Petra I 89, 22330 Nova Pazova
T: +381-22-323133 www.vitex.rs