



Smaltofill

Laki git

Lagani akrilni git



Pokrivnost: U zavisnosti od debljine sloja



Sušenje: 1-8 sati



Razređivanje: -



Nanošenje drugog sloja: 1 sloj



Pakovanje: 500ml, 1L

Nanošenje: Špahtla

OPŠTE OSOBINE

Lagani beli gotov kit na bazi kopolimernih akrilnih smola. Može se koristiti za popunjavanje fuga i popravljanje rupa do 5 cm na unutrašnjim površinama od gipsanih ploča, gipsa, betona, cigle, drveta itd. Omogućuje mekan rad, ravnomerno se širi, ne curi i savršeno se popunjava. Ne skuplja se, brzo se suši bez pucanja i lako se trlja dajući glatku i izdržljivu površinu, koja se može prefarbati u bilo koju boju.

TEHNIČKE OSOBINE

Gustina	0,6 ± 0,02 kg/l
Pokrivnost	U zavisnosti od debljine sloja.
Razređivanje	Spremno za upotrebu.
Sušenje	1 - 8 sati, u zavisnosti od debljine sloja i vremenskih uslova.
Nanošenje drugog sloja	1 sloj
Klasa VOC (isparljiva organska jedinjenja)	„Zaptivni premazi”. Tip boje: na bazi vode. Ograničenje VOC = 30 g/l. Maksimalni VOC proizvoda spremnog za upotrebu = 5 g/l.
Boja	Bela.



PRIPREMA POVRŠINE

Temeljno očistite površinu od ulja, prašine, stranih nečistoća, rastresitih komada, vlage, itd.

NANOŠENJE

Spremno za upotrebu. Ne nanositi na temperaturama nižim od 5°C i većim od 30°C. Špattlom ravnomerno rasporedite laki git. Nakon što se dobro osuši, izbrusite a zatim premažite Smaltoplast Universal Primer ili SMALTODUR hydro, SMALTODUR, SMALTOX hydro, SMALTOX mono, MASTER PRIMER ili VELATOURA SMALTOLUX temeljnim premazom, u zavisnosti od finalne upotrebe.

SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE

Alat držite mokrim i dobro ocedite od boje nazad u kantu. Odmah očistite vodom i sapunom.

USLOVI ZA NANOŠENJE

Sobna temperatura 8-30 °C i relativna vlažnost ispod 80%. Nepovoljni uslovi tokom nanošenja mogu izmeniti finalne karakteristike proizvoda.

ČUVANJE

Nakon nanošenja, dobro zatvorite posudu kako biste je održali u dobrom stanju za buduću upotrebu. Čuvati u hladnom okruženju. Zaštitite materijal od mraza i izlaganja suncu.

BEZBEDNOST

Pre upotrebe pročitajte nalepnicu. Detaljna uputstva i mere predostrožnosti naći ćete u Sigurnosno-tehničkom listu.



Tehnički podaci i uputstva sadržani u toj tehničkoj brošuri zasnovani su na testovima izvedenim u akreditovanim laboratorijama i rezultat su znanja i iskustva naučnog tima naše kompanije. Naša kompanija garantuje kvalitet proizvoda koji je u skladu sa zahtevima standarda ISO 9001 i 14001 i propisa EMAS. Kao proizvođači, ne snosimo odgovornost ni za kakve štete ili oštećenja do kojih je došlo nepropisnom primenom ovog proizvoda i koja nije u skladu sa uputstvima za upotrebu.