

VISTO

Akrilni špahtl kit

Beli akrilni git na vodenoj bazi za spoljnu i unutrašnju upotrebu. Posедуje izuzetnu otpornost na loše vremenske uslove, alkalnost i pogodan je za obradu i gitovanje gipsa, betona drveta i za dekorativnu primenu. Lako se nanosi, brzo se suši i ne puca. Lako se brusi i daje glatku površinu.



Prednosti:

- Za unutrašnju i spoljnu upotrebu
- Odlična adhezija
- Odlična pokrивnost
- Lak za upotrebu sa perfektnom završnom teksturom
- Otporan za vlagu i smrzavanje

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Granulacija
Max 90 μm

Specifična težina mokrog maltera
1100 Kg/m³

BOJE

Bela



POKRIVNA MOĆ



1 kg/m²
za 1 mm debljinu sloja

MEŠANJE

Otprilike 2,5
dela praha na
1 deo vode

PAKOVANJE

Bela

1 kg

5 kg

20 kg



VREME SUŠENJA



Na dodir
2-3 h

CE	
VITEX S.A. P.O. BOX 139 IMEROS TOPOS ASPROPYRGOS GR 19300 VISTO 14 DoP No : VIT-CPR-0016	
EN 998-1 White acrylic putty for indoor/outdoor use	
Category type	GP/CSII
Reaction to fire	Class A1
Water absorption	W ₀
Water vapour diffusion coef	μ=5/20
Adhesion	> 0.6 N/mm ² (FPb)
Thermal conductivity	λ _{10,dry} = 0.27 W/MK (tab. mean value; P= 50%)
Durability (against freeze /thaw in the place of use)	Evaluated as excellent, after laboratory and field tests
Dangerous substances	NPD

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za perfektно glatku teksturu na površinama kao što su malter, beton, gipskarton, siporeks, spolja i unutra.

PRIPREMA



Površina mora biti suva, čista i glatka, bez prašine, masnoća i ljuspajućih materijala.

Porozne površine kao siporeks moraju biti nakvašene vodom i prajmerisane sa VITEX 100% Acrylic Water-based Primer.



KORACI

1

U čistu kantu umešati potrebnu količinu u odnosu 2,5 dela praha i 1 deo vode, uz konstantno mešanje dok se ne dobije homogena smeša bez grumuljica. Ostaviti smesu da stoji 5-10 minuta i promešati ponovo. Napravljena smeša ima vreme trajanja 2-3 sata.

2

Koristiti špahtlu, gletericu ili bezvazdušni pištolj za nanošenje. Malterisanje mora biti u 2 uzastopna sloja sa razmakom od 4-5 sati tako da ukupna debljina ne pređe 4 mm.

3

Finalni sloj se šmirgla nakon 7-8 sati sa šmirglom papirom. Površina mora biti potpuno suva, očišćena i prajmerisana pre nanošenja odgovarajuće boje.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80% RH.
- Ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Nakon nanošenja boje hermetički

zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.

- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.

- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

SKLADIŠTENJE



5°C-38°C

Čuvati na suvom mestu, na drvenoj podlozi (paleti) maksimalno 12 meseci od datuma proizvodnje.

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije su bazirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opišu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Naša kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovanu nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

