

# 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

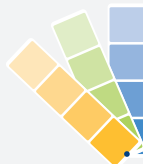


**Granulacija**  
Max 90  $\mu\text{m}$

**Specifična težina mokrog maltera**  
1100  $\text{Kg}/\text{m}^3$

### BOJE

Bela



### POKRIVNA MOĆ



1  $\text{kg}/\text{m}^2$   
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

<b>CE</b>	
<b>VITEX S.A.</b> P.O. BOX 139 IMEROS TOPOS ASPROPYRGOS GR 19300 <b>VISTO</b> 14 DoP No : VIT-CPR-0016	
<b>EN 998-1</b> White acrylic putty for indoor/outdoor use	
Category type	GP/CSII
Reaction to fire	Class A1
Water absorption	$W_0$
Water vapour diffusion coef	$\mu=5/20$
Adhesion	$> 0.6 \text{ N}/\text{mm}^2$ (FPb)
Thermal conductivity	$\lambda_{10,\text{dry}}= 0.27 \text{ W}/\text{MK}$ (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.

