

VITO ACRYLIC

Akrilna boja

Akrilna boja za spoljnu upotrebu na bazi akrilne kopolimerne smole. Ima odličnu pokrivnu moć kao i pokrивnost. Jako dobro se izravnava i formira glatku i ravnu površinu. Vito Acrylic je sertifikovan od strane Univerziteta u Atini, katedre za Fiziku kao hladna boja koju karakteriše odlična solarna refleksija (SR), visoka infracrvena emisija() i visok indeks refleksije (SRI).

Prednosti:

- Izuzetne osobine i pokrивna moć.
- Odlična obradivost i lako nanošenje
- Sertifikovana hladna boja



Cool paint

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

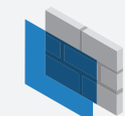
Gustina

1,59 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Sjaj

< 5 jedinica na 60° (ISO 2813)

POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

10-12 m²/L



Dva sloja

5-6 m²/L

PAKOVANJE

Bela	3 L	9 L	15 L
Baze	1 L	3 L	9 L

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat	Saten	Sjaj
✓	Mat Finiš	

RAZREĐIVANJE



Voda

0-10%

VREME SUŠENJA



Na dodir

30-60 min

Drugi sloj

4-5 h

NIJANSE

3000 +

Bela i neograničen broj nijansi kroz ViteX Coloring System



TON KARTE - NIJANSE



PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za sve nove i stare površine kao što je malter, beton, i druge mineralne površine nakon odgovarajuće pripreme.

PRIPREMA



Površine trteba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljuša. Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Acrylic Putty.



Stare površine ranije farbane sa poludisperzijama prvo je potrebno premazati sa Acrylan Unco Eco, Durovit ili Vitosin.



Za maksimalnu neprozirnost u tamnim i intenzivnim (poput plave, crvene i žute) završne nijanse, u zavisnosti od konačne nijanse - kroz Vltex Coloring System.



KORACI

1

Razrediti sa vodom do 10% i dobro promešati pre upotrebe.

2

Naneti prvi sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

3

Drugi sloj nakon 4-5 sata.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <70% RH. Ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Pre nanošenja na nov beton ili malter sačekati 30 dana da e osuše.
- Proizvod mora biti nijansiran isključivo kroz Vltex Coloring System u odgovarajućoj bazi. Sačekati najmanje 3 nedelje pre čišćenja i pranja sveže ofarbanih površina

sa Vito Acrylic. Prati sa vodom koristeći meki sunder. U slučaju jakih mrlja koristiti blag bezbojni deterdžent ili sapunicu.

- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje pretpostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.

- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu. Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (Ispaljive organske materije)



Premazi za spoljašnje mineralne zidne podloge VOC max **40 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **29 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



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

SKLADIŠTENJE



5°C-38°C

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

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.