

VISTA 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.



Prednosti:

- Izuzetna pokrивnost i pokrивna moć.
- Idealna za spoljne površine koje zahtevaju često bojenje

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)

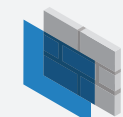
Gustina

1,60 ± 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	3 L	9 L	

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat	Saten	Sjaj
✓		
	Mat Finiš	

RAZREĐIVANJE



Voda

0-10%

VREME SUŠENJA



Na dodir

30-60 min

Drugi sloj

3-4 h

NIJANSE

1500 +

Bela i neograničen broj nijansi kroz Vitex Coloring System



TON KARTE - NIJANSE



SPOLJNA UPOTREBA

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 ljuspa.



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.



KORACI

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

2 Naneti prvi sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

3 Drugi sloj nakon 3-4 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 Vitex Coloring System u odgovarajućoj bazi. Sačekati najmanje 3 nedelje pre

čišćenja i pranja sveže ofarbanih površina sa Vista Acrylic. Prati sa vodom koristeći meki sunder. U slučaju jakuh 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 (Isparljive organske materije)



Premazi za spoljašnje mineralne zidne podloge VOC max **40 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **39 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.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

