

ACRYLAN MAX

Izuzetno Izdržljiva Nano-Akrilna Boja

Izuzetno izdržljiva mat inovativna NANO akrilna boja za spoljne zidove na bazi TRIBRID NANO tehnologije (silikat - akril - silikon). Ima superiorne osobine, dugotrajnu izdržljivost kao i svetlijе bolje koje izgledaju svežije i neće izbledeti, obezbeđujući da zgrada izgleda lepo i nakon dužeg vremenskog perioda. Njegova jedinstvena otpornost na skupljanje prašine i bez tendencije za isolovanje bori se protiv organskih, neorganskih i bioloških polutanata i zbog toga zadržava početnu lepotu. Zbog svog jakog neorganskog karaktera, obojena površina se brže suši nakon kiše i omogućava veliku paropropusnost premaza. Odgovarajuća je za

farbanje novih i renovaciju starih betonskih i cementnih površina, starih silikonskih i silikatnih premaza, fasadnih termosistema itd. dajući odličnu adheziju kada se koristi odgovarajući prajmer. Acrylan MAX pruža vrlo veliku dodatnu vrednost zgradi zbog malih troškova renoviranja i dužeg roka trajanja, kao i zbog malog uticaja na životnu sredinu. Acrylan Elastic je sertifikovan od strane Univerziteta u Atini, katedre za Fiziku kao hladna boja koju karakteriše odlična solarna refleksija (SR), visoka infracrvena emisija (ϵ) i visok indeks refleksije (SRI).



Cool paint

Prednosti:

- **MAX** jačina i adhezija
- **MAX** otpornost na kišu i polutante
- **MAX** stabilnost nijanse
- **MAX** paropropusnost
- Sertifikovana hladna boja
- Posebno poboljšane nijanse visoke izdržljivosti (HD) za optimalnu otpornost na UV zračenje

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Gustina

$1,18 \pm 0,02$ Kg / L (ISO 2811)

Sjaj

< 5 jedinica na 60° (ISO 2813)

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat



Saten

Mat Finiš

Sjaj

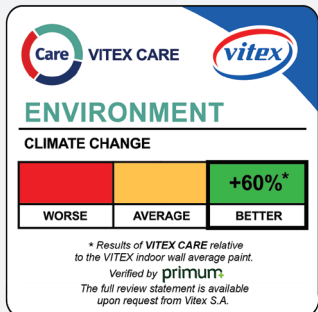
RAZREĐIVANJE



Voda

Do 10%

EKOLOŠKA OZNAKA

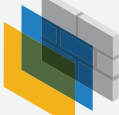


POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

15-17 m²/L



Dva sloja

8-9 m²/L

VРЕМЕ SUШЕЊА



Na dodir

30-60 min

Drugi sloj

3-4 h

PAKOVANJE

Bela	750 mL	3 L	10 L
Baze	3 L	3 L	10 L

4500+

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 silikonse i silikatne boje, fasadni termosistemi itd. nakon odgovarajuće pripreme.

PRIPREMA



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



Stare površine potrebno je prethodno premazati sa Vitosin ili Durovit ili Acrylan Unco zavisno od površina, dok stare silikonske i silikatne boje treba prajmerisati sa Acrylan Max razređen sa 15% vode.



Za maksimalnu neprozirnost u tamnim i intenzivnim (poput plave, crvene i žute) završne nijanse, preporučuje se nanošenje jednog sloja boje PreColor Primer - u zavisnosti od konačne nijanse - kroz Vltex Coloring System.



KORACI

1 Razrediti sa vodom do 10%.

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 osuši.
- Proizvod mora biti nijansiran isključivo kroz Vltex Coloring System u odgovarajućoj bazi. Sačekati najmanje 3 nedelje pre čišćenja i pranja sveže ofarbanih površina

sa Acrylan Max. Prati sa vodom koristeći meki sunđer. 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 otpad podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (Isparljive organske materije)



Premazi za spoljašnje mineralne zidne podlove VOC max **40 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **9 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 suzajrane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opisuju proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nađa kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovano nepravilnim korišćenjem proizvoda koji 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

