

VITO CONCRETE PAINT

Vodorastvorna boja za beton

Teksturna boja na bazi vinil kopolimera. Ima odličnu pokrivnu moć i jedinstvenu otpornost na vlagu i loše vremenske uslove. Jako dobro se izravnava i formira tvrdu površinu koja ne puca. Može se nanositi na bilo koju površinu ako je pravilno pripremljena.



Prednosti:

- Velika izdržljivost
- Za spoljnju i unutrašnju upotrebu
- Formira tvrd sloj koji ne puca

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)



Gustina

1,47 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Sjaj

< 5 unitati @ 60° (ISO 2813)

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat



Saten

Mat Finiš

Sjaj

NIJANSE

Dostupna u antracit nijansi 985



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

10-12 m²/L



Dva sloja

5-6 m²/L

RAZREĐIVANJE



Voda

8-10 %

VРЕМЕ SUШЕЊА



Na dodir

30-60 min

Drugi sloj

3-4 h

PAKOVANJE

Antracit	750 mL	3 L	9 L
----------	--------	-----	-----



SPOLJNA UPOTREBA

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za bilo koju betonsku površinu.

PRIPREMA



Površine trteba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljudi. 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 8-10%.

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.
- Pri nanošenju na nov beton ili malter sačekati 30 dana da e osuše.
- Sačekati najmanje 3 nedelje pre čišćenja i pranja sveže ofarbanih površina sa Vito Concrete Paint. Prati sa vodom koristeći meki sunđer. 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 otpad 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 sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratojskim testovima i imaju za cilj jedino da opisu 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 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

