

VITEX CLASSIC

Emulziona boja vrhunskog kvaliteta za unutrašnju upotrebu

Vrhunska mat emulziona unutrašnja boja. Obezbeđuje izuzetnu pokrivnost i pokrivnu moć, superiornu belinu i izuzetnost otpornost na česta pranja (Class 1, EN 13300/ISO 11998). Ima odlična svojstva izravnavanja pružajući besprekornu, uniformnu i ravnу površinu.). Skoro bez mirisa za vreme i nakon

nanošenja. Blizu nula sadržaj VOC. Doprinosi kvalitetu unutrašnjeg vazduha i zdravijoj životnoj sredini zbog vrlo male emisije isparljivih organskih materija. Sertifikovana je sa **Indoor Air Comfort Gold**, najrigoroznijim svetskim sistemom ocenjivanja emisija u zatvorenom prostoru.



Indoor Air Quality



Virtually Odorless paint



Paint with high resistance to frequent wet scrubbing

Green Building Rating System

Prednosti:

- Vrhunska pokrivnost i pokrivna moć
- Maksimalna otpornost na česta pranja
- IAC GOLD, A+ unutrašnji kvalitet vazduha
- Izuzetna belina
- Praktično bez mirisa

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Gustina

1,45 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Sjaj

< 5 jedinica na 85°(ISO 2813)

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat



Saten

Mat Finiš

Sjaj

NIJANSE

4500+

Bela i neograničen broj nijansi kroz
Vitex Coloring System



RAZREDIVANJE



Voda

0-10%

POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

15-18 m²/L

PAKOVANJE

Jedan sloj	15-18 m ² /L
Dva sloja	8-9 m ² /L

Dva sloja

8-9 m²/L

VРЕМЕ SUШЕЊА



Na dodir

30-60 min

Drugi sloj

3-4 h

TON KARTE - NIJANSE



Bela	375 mL	750 mL	3 L	10 L	16 L
Baze	1 L	3 L	10 L		
Gotove nijanse	180 mL	375 mL	750 mL	3 L	

UNUTRAŠNJA UPOTREBA

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Unutrašnje nove površine od betona, maltera, cigle, gips kartona, ili stare ofarbane površine

Idealna za prostorije kao što su:

- Dečije sobe, Škole, Vrtići
- Domovi zdravlja, bolnice, porodilišta
- Hoteli, restorani, Fitnis centri
- Skladišta prehrambene robe

PRIPREMA



Površine trteba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljudi. Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Acrylan Putty ili Visto.



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



Nove površine od betona, maltera, cigle, gips kartona itd je potrebno premazati sa 100% acrylic primer ili sa Acrylan Unco Eco.

Fleke na površini od dima, olovke, kafe ili bilo koje druge vrste potrebno je premazati sa Blanco Eco ili Vitosin.

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% i dobro promešati.

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 <80% RH.
- Proizvod mora biti nijansiran isključivo kroz Vltex Coloring System u odgovarajućoj bazi.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.

- Sačekati najmanje 3 nedelje pre čišćenja i pranja sveže ofarbanih površina sa Vitex Classic. Prati sa vodom koristeći meki sunđer. U slučaju jakuh mrlja koristiti blag bezbojni deterdžent ili sapunicu.
- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebljano.

- 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)



Mat premazi za unutrašnje zidove i tavanice
VOC max **30 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **1 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 sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opisuju proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba prveriti 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 uzrokovana 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

