

## VITEX CARE

### Najbolja u ukupnim performansama u klasi mat emulzionih boja za unutrašnju upotrebu

Najbolja u ukupnim performansama u klasi mat emulzionih boja za upotrebu na zidovima. Dizajnirana sa tehnologijom za zaštitu površine, film boje ima poboljšanu otpornost na absorpciju uobičajenih kućnih mrlja čineći lakšim uklanjanje mrlja čak i posle dužeg vremenskog perioda. Ima odličnu pokrivnu moć, performance bez premca, izuzetnu belinu i odličnu otpornost na lesta pranja (Class 2, EN 13300/ISO 11998). Praktično bez mirisa. 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. Sa antimikrobnim svojstvima na filmu boje (Certificates IMSL No 2020/09/053.1B i SGS No AX20-06322.001), u skladu sa ISO 22196 i EN 15457 metodom, nagradjena je od britanske fondacije za alergije za smanjivanje nivoa alergena i iritanata, kao odgovarajuća boja za one koji žive sa astmom i alergijama. Smanjuje ukupnu CO<sub>2</sub> emisiju u životnom veku. Kanta za boju je napravljena od 50% recikliranog materijala.



#### Prednosti:

- Mat izgled
- Superiorne performanse kod uklanjanja mrlja
- IAC GOLD, A+ unutrašnji kvalitet vazduha
- Antimikrobne osobine
- Vrhunska pokrivnost
- Praktično bez mirisa
- Mali uticaj na životnu sredinu



Easy to clean paint



Indoor Air Quality



Hypoallergenic paint



Microbiologically Tested paint



Paint with high resistance to frequent wet scrubbing



Virtually Odorless paint



Green Building Rating System



Low Environmental Impact



Anti fungi paint

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

#### Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Gustina

1,46 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

#### Sjaj

<5 jedinica na 85° (ISO 2813)

### ZAVRŠNI EFEKAT

Mat	Saten	Sjaj
✓		
	Mat Finiš	

### RAZREĐIVANJE



#### Voda

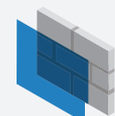
Do 10%

### EKOLOŠKA OZNAKA

WORSE	AVERAGE	+60%* BETTER
-------	---------	-----------------

\* Results of VITEX CARE relative to the VITEX Indoor wall average paint. Verified by primum. The full review statement is available upon request from Vitex S.A.

### POKRIVNA MOĆ



#### Jedan sloj

15-18 m<sup>2</sup>/L



#### Dva sloja

8-9 m<sup>2</sup>/L

### VREME SUŠENJA



#### Na dodir

30-60 min

#### Drugi sloj

3-4 h

### TON KARTE - NIJANSE



### PAKOVANJE

Bela	750 mL	3 L	10 L
Baze	1 L	3 L	10 L

### NIJANSE

# 4500+

Bela i neograničen broj nijansi kroz Vitex Coloring System



# 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 ljuspa. Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Acrylan Putty ili Visto.



**Stare površine** ranije farbane sa poludisperzijama prvo je potrebno premazati sa Acrylan Unco Eco. **Nove površine** od betona, maltera, cigle, gips kartona itd je potrebno premazati sa Acrylan Unco Eco. Fleke na površini od dima, olovke, kafe ili bilo koje druge vrste potrebno je premazati sa Blanco Eco.



**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 Vitex 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 <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 Vitex Care. 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 (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 sub azirane 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.

