

# VITEX CARE

**Emulsie mată cu performanță generală superioară în categoria sa.**  
**Vopsea pentru utilizare la interior.**

Vopsea emulsionată mată cu performanță generală superioară în categoria sa, pentru utilizare pe perete. Concepția cu tehnologie de protecție a suprafetei, pelicula de vopsea are o rezistență sporită la absorbția petelor obișnuite din mediul casnic, facilitând îndepărțarea petelor, chiar și după o perioadă lungă de timp. Are o putere de acoperire excelentă, performanță de neegalat, conferă un al exceptionál și prezintă o durabilitate excelentă la spălarea frecventă (Clasa 1, EN 13300/ISO 11998). Practic inodor. Contine COV aproape zero. Contribuie la cea mai bună calitate a aerului în interior și la un mediu mai sănătos, datorită emisiilor foarte scăzute de compuși organici volatili. Este certificată cu **Indoor Air Comfort GOLD**, cel mai riguros sistem de evaluare a emisiilor din interior din lume.

#### Avantaje:

- Finisaj mat
- Performanță superioară și rezistență la pete/îndepărțarea petelor
- IAC GOLD, A+ Indoor Air Quality
- Activitate antimicrobiană
- Hipoalergenic, contribuie la reducerea alergenilor
- Rezistență excepțională la spălare
- Opacitate superioară
- Practic inodoră
- Impact scăzut asupra mediului pe durata ciclului de viață

Cu activitate antimicrobiană în pelicula de vopsea (Certificate IMSL nr. 2020/04/055.3A1 și SGS nr. AX20-06322.002), conform metodelor de testare ISO 22196 și EN 15457. A fost premiată cu Sigiliul de aprobare al British Allergy Foundation pentru nivelurile reduse de alergeni și substanțe iritante, fiind recunoscută ca vopsea adecvată pentru persoanele ce suferă de astm și alergii. Emisii CO<sub>2</sub> totale reduse, de la început până la sfârșit. Recipientul din plastic pentru vopsea este confectionat 50% din material reciclat.



Vopsea ușor de curățat



Indoor Air Quality



Vopsea hipoalergenică



Vopsea antimicrobiană



Vopsea cu rezistență ridicată la curățare prin frecare umedă frecventă



Vopsea practic inodoră



Sistem de rating pentru clădiri verzi



Impact scăzut asupra mediului



Vopsea anti-fungică

## CARACTERISTICI PRODUS

### CARACTERISTICI TEHNICE

#### Viscozitate

100 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Densitate

1,46 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
pentru alb

#### Gloss

< 5 unități @ 85° (ISO 2813)

### FINISAJ

Mat



Satinat

Grad

Finisaj mat

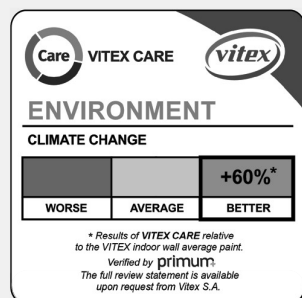
### DILUARE



Apă

Până la 10 %

### ETICHETĂ DE MEDIU



### ACOPERIRE



#### Un strat

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



#### Două straturi

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

### TIMP DE USCARE



#### Uscat la atingere

30-60 min

#### Reacoperire

3-4 h

### PACKAGING

White	750 mL	3 L	10 L
Bases	1 L	3 L	10 L

**4500+**

Alb și într-un număr nelimitat de nuanțe prin **sistemul de colorare Vitex**



### MOSTRE DE CULOARE - PALETARE



# UTILIZARE LA INTERIOR

## APLICARE

### DOMENIU DE UTILIZARE

Suprafețe interioare noi din beton, tencuială, cărămidă, gips carton sau suprafețe vopsite vechi.

Ideal pentru spații precum:

- Camerele copiilor, școli, creșe
- Cabine medicale, spitale, maternități
- Hoteluri, restaurante, centre de fitness
- Depozite de alimente

### PREGĂTIRE



**Suprafețele trebuie să fie** netede, curate și uscate, degresate, fără praf și fără urme de vopsea decojită sau exfoliată. Vitex Care se aplică direct pe suprafețe deja vopsite, cu condiția ca vopsea veche să nu fie deteriorată. Pentru a umple orice fisuri sau orificii, utilizați chitul acrilic Acrylic Putty sau Visto.



**Suprafețele vechi** acoperite anterior cu vopsele pe bază de apă (soluție de var sau vopsea albă pentru plăfoane) trebuie grunduite cu Acrylan Unco Eco.



**Suprafețele noi** realizate din tencuială, beton, ciment, gips-carton etc. trebuie grunduite mai întâi cu Acrylan Unco Eco.

**Suprafețele pătate** de fum, graffiti, cafea sau orice alt tip de pată ar trebui să fie mai întâi grunduite cu Blanco Eco.

**Pentru** opacitate maximă în nuanțe finale închise și intense (cum ar fi culoarea albastră, roșie și galbenă), se recomandă aplicarea unui strat de Grund colorat PreColor Primer - în funcție de nuanță finală - prin Sistemul de colorare Vitex.



### ETAPE

1

Diluați în proporție de până la 10% cu apă și amestecați bine înainte de utilizare.

2

Aplicați primul strat cu pensula, trafaletul sau cu un pistol de vopsit.

3

Reaplicare după 3-4 ore.

### SFATURI

- Apicare la temperaturi cuprinse între 5-35°C și umiditate relativă a aerului <80%.
- Produsul va fi colorat exclusiv prin Sistemul de colorare Vitex în baza recomandată.
- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este nevoie, cu apă și săpun sau detergent.
- Așteptați cel puțin 3 săptămâni înainte de a

curăța și spăla suprafețele nou vopsite cu Vitex Care. Spălați ușor cu apă, folosind un burete moale. În cazul petelor persistente, folosiți un detergent incolor bland sau apă cu săpun.

- Reduceti la minimum deșeurile prin estimarea cantității de vopsea de care veți avea nevoie.
- Nu diluați toată vopsea din cutie, ci doar cantitatea de care aveți nevoie pentru aplicarea

într-o zi.

- Acoperiți vopsea nefolosită în scopul folosirii ulterioare. Dupa aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pântă freatică. Vopsea nefolosită necesită o manipulare specială pentru eliminarea în siguranță.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### VOCs (Compuși organici volatili)



"Pereți și plafoane interioare mate (Grad de luciu ≤25@60°)" Limită conținut COV **30 g/L**. Conținut maxim COV **<1 g/L** COV (produs gata pentru utilizare).

### PRECAUȚII



Citii cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranță în utilizare, Fișă cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică Tel: +40 213 183 606

### DEPOZITARE



**5°C-38°C**

Păstrați recipientele într-un loc răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus se bazează pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și au ca scop doar descrierea produsului și determinarea utilizării sale. Totuși, utilizatorul final trebuie să verifice potrivirea produsului pentru utilizarea intenționată. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu își asumă răspunderea pentru nicio daună cauzată în cazul în care produsul nu este utilizat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a acestuia. Compania își rezervă dreptul de a revizui aceasta fișă cu date tehnice, fără notificare prealabilă.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

