

# VITEX CARE EGGSHELL

Vopsea ultra-lavabilă super premium satinată, albă.

Vopsea emulsionată de perete cu finisaj tip coajă de ou pentru utilizare la interior, cu performanță generală superioară în categoria sa. Concepută cu tehnologie de protecție a suprafeței, pelicula de vopsea are o rezistență sporită la absorbția petelor obișnuite din mediul casnic, facilitând îndepărtarea petelor chiar și după o perioadă lungă de timp. Are o putere de acoperire excelentă, performanță de neegalat, conferă un alb excepțional și prezintă o durabilitate excelentă la spălarea frecventă (Clasa 1, EN 13300/ISO 11998). Practic inodor. Conținut 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. Cu activitate antimicrobiană în pelicula de vopsea (Certificate IMSL nr. 2020/04/055.3A.1 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 confecționat 50% din material reciclat.



## Avantaje:

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



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

1,34 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) pentru alb

#### Gloss

5-15 unități @ 85° (ISO 2813)

### FINISAJ

Mat Satinat Lucios



Finisaj tip coajă de ou

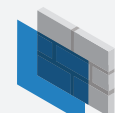
### DILUARE



#### Apă

Până la 10 %

### 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

### AMBALAJ

|      |        |     |      |
|------|--------|-----|------|
| Alb  | 750 mL | 3 L | 10 L |
| Baze | 1 L    | 3 L | 10 L |

### CULORI

# 4500+

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



## 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
- Cabinete 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 Eggshell se aplică direct pe suprafețe deja vopsite, cu condiția ca vopseaua veche să nu fie deteriorată.

**Pentru a** umple orice fisuri sau orificii, utilizați chitul acrilic Acrylic Putty sau Visto sau Light Acrylic Putty (recomandat).



**Suprafețele vechi** acoperite anterior cu vopsele pe bază de apă (soluție de var sau vopsea albă pentru plafoane) 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 nuanța finală în sistemul de colorare Vitex.

## ETAPE

1

Diluati 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

- Aplicare 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 Eggshell. Spălați ușor cu apă, folosind un burete moale. În cazul petelor persistente, folosiți un detergent incolor blând sau apă cu săpun.

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

într-o zi.

- Acoperiți vopseaua nefolosită în scopul folosirii ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua 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



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa 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

**ISO 9001**  
14001  
CERTIFIED 45001

