

# VITEX CLASSIC

## Vopsea emulsionată de calitate premium pentru utilizare la interior

Vopsea emulsionată mată de calitate premium pentru pereții interiori. Are o putere de acoperire și o rată de întindere mari, conferă un alb strălucitor și are o rezistență excepțională la spălarea frecventă (Clasa 1, EN 1.3.300/ISO 11998). Are proprietăți de nivelare excelente, asigurând o suprafață impecabilă, uniformă și plană. Vopsea cu miros foarte slab pe durata aplicării și după aplicare.

Are conținut de compuși organici volatili aproape zero. Contribuie la cea mai bună calitate a aerului în interior, precum și la un mediu mai sănătos, datorită emisiilor foarte scăzute de compuși organici volatili. Deține certificarea **Indoor Air Comfort GOLD** acordată pe baza celui mai riguros sistem de evaluare a emisiilor din interior din lume.



Indoor Air Quality



Vopsea cu rezistență mare la frecare frecventă în mediu umed



Vopsea practic inodoră



Sistem de rating pentru clădiri verzi

### Avantaje:

- Rată de întindere și putere de acoperire mari
- Rezistență maximă la spălare frecventă
- IAC GOLD & A+ Indoor Air Quality
- Alb excepțional
- Practic inodoră

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

### CARACTERISTICI TEHNICE

#### Vâscozitate

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Densitate

1,45 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) pentru culoarea albă

#### Gradul de luciu

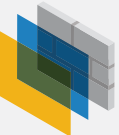
< 5 unități @ 85° (ISO 2813)

### ACOPERIRE



#### Un singur strat

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



#### Două straturi

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

### AMBALAJ

Alb	375 mL	750 mL	3 L	10 L	16 L
Baze	1 L	3 L	10 L		
Culori de bază	180 mL	375 mL	750 mL	3 L	

### FINISAJ

Mat	Satinat	Lucios
✓	Finisaj mat	

### DILUARE



#### Apă

0-10%

### TIMP DE USCARE



#### Uscare la atingere

30-60 min

#### Reacoperire

3-4 h

### CULORI

# 4500+

Alb și nenumărate nuanțe disponibile în sistemul de colorare Vitex



### MOSTRE DE CULOARE - PALETARE



# UTILIZARE LA INTERIOR

## APLICARE

### DOMENIU DE APLICARE

**Suprafețe interioare noi din beton, tencuială, cărămidă, plăci de gips sau suprafețe vopsite vechi.**

Ideală pentru orice proiect rezidențial și comercial pentru un finisaj mat perfect și neted, precum și pentru spații precum:

- Camere pentru copii, școli, creșe
- Cabinete medicale, spitale, maternități
- Hoteluri, restaurante, centre de fitness
- Depozite alimentare

### PREGĂTIRE



**Suprafețele trebuie să** fie netede, curate și uscate, degresate, fără praf și fără urme de vopsea decojită sau exfoliată. Vitex Classic se aplică direct pe suprafețele deja vopsite, dacă vopseaua veche nu este 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 (amestec de var sau vopsea albă pentru plafoane) trebuie grunduite cu Acrylan Unco Eco sau Durovit.

**Suprafețele noi** realizate din tencuială, beton, ciment, gips-carton etc. trebuie grunduite mai întâi cu 100% Acrylic Primer sau Acrylan Unco Eco.

**Suprafețele pătate** de fum, graffiti, cafea sau orice alt tip de pată trebuie mai întâi grunduite cu Blanco Eco sau Vitosin.

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



### ETAPE

1

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

2

Aplicați primul strat cu pensula, trafaletul sau cu pistolul de vopsit.

3

Aplicați un nou strat după 3-4 ore.

### SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35°C și umiditate relativă a aerului <80%.
- Produsul trebuie să fie colorat exclusiv prin sistemul de colorare Vitex din baza recomandată.
- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este necesar, cu apă și săpun sau detergent.

- Așteptați cel puțin 3 săptămâni înainte de a curăța și spăla suprafețele nou vopsite cu Vitex Classic. Spălați ușor cu apă, folosind un burete moale. În caz de pete persistente, utilizați un detergent blând incolor sau apă cu săpun.
- Reduceți la minim risipa de vopsea, estimând cantitatea de vopsea de care veți avea nevoie.
- Acoperiți vopseaua neutilizată în scopul

utilizării ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.

- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua neutilizată necesită o manipulare specială pentru eliminarea în condiții de siguranță.

## INFORMAȚII SUPPLEMENTARE

### COV (Compuși Organici Volatili)



„Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane (Luciu <25@ 60°)”. Limita de conținut de COV de **30 g/L**. Conținutul maxim de COV este de **<1 g/L** (produs gata de 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 închise într-un spațiu răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus sunt bazate pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și sunt destinate exclusiv pentru a descrie produsul și a stabili modul de aplicare a acestuia. Cu toate acestea, utilizatorul final ar trebui să verifice dacă produsul este potrivit pentru utilizarea prevăzută a acestuia. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu poartă nici o responsabilitate pentru daune sau pagube provocate dacă produsul nu este utilizat în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile sale de utilizare. Compania are dreptul de a revizui această fișă tehnică fără o notificare prealabilă.

+30.210.5589.400  
TECHNICAL SUPPORT

