

VITEX ECO

Vopsea emulsionată ecologică de calitate premium

Vopsea emulsionată mată ecologică de calitate premium pentru utilizare pe pereții interiori. Certificată conform criteriilor Comitetului Uniunii Europene pentru etichetarea ecologică (CUEEE). Vopsea cu miros foarte slab pe durata aplicării și după aplicare. Conținut COV 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. Are o putere de acoperire mare, prezintă o performanță de neegalat, conferă un alb excepțional și are o durabilitate excelentă la spălarea frecventă (Clasa 1, EN 13300/ISO 11998).



Avantaje:

- Ecologică
- Practic inodoră
- IAC GOLD, Clasa A+ Indoor Air Quality
- Durabilitate mare la spălarea frecventă
- Opacitate superioară



Vopsea ecologică



Indoor Air Quality



Testată microbiologic



Vopsea practic inodoră



Vopsea cu rezistență mare la frecare frecventă în mediu umed



Sistem de rating pentru clădiri verzi

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitate

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



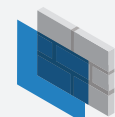
Densitate

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 m²/L



Două straturi

8-9 m²/L

AMBALAJ

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

FINISAJ

Mat	Satinat	Lucios
✓	Finisaj mat	

DILUARE



Apă

Până la 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 Eco 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.

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 trebuie mai întâi grunduite cu Blanco Eco.

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 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 a spăla suprafețele nou vopsite cu Vitex Eco. 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.
- Pentru mai multe informații cu privire la motivul pentru care acest produs a fost certificat ca fiind ecologic, vă rugăm să vizitați site-ul web: <http://www.ecolabel.eu>

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 la loc 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

