

# Vitex classic

Vopsea emulsionată premium



Vopsea emulsionată vinilicade calitate superioară, pentru uz interior, pe bază de copolimeri PVA-VEOVA. Conferă o putere ridicată de acoperire și rezistență excepțională la spălare frecventă și la condițiile atmosferice nefavorabile. Are proprietăți de uniformizare foarte bune și creează o suprafață plană netedă. Vopseaua emulsionată Vitex poate fi aplicată pe suprafețe din orice material pregătite în mod corespunzător. Nu emană niciun miros în timpul aplicării deoarece nu conține amoniac.

- Consum de neegalat
- Putere mare de acoperire
- Rezistență la spalari frecvente

## CULORI

Este disponibilă în alb, 11 culori de bază și 24 de culori gata preparate (a se consulta gama de culori). Baza vopselei emulsionate Vitex poate fi folosită la prepararea unui număr nelimitat de culori cu ajutorului sistemului de colorare Vitex Colorfull System.

## AMBALARE

ALB	375 mL	750 mL	3 L	10 L	16 L
Culorile	180 mL	375 mL	750 mL	3 L	
Bază	1 L	3 L	10 L		

## ACOPERIRE

15-18 m<sup>2</sup>/ L pe strat pentru suprafețe pregătite corespunzător.

## CONȚINUT DE COV( compuși organici volatili)

Valorile maxime pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria **A/a** „Acoperitori pentru pereți interiori și plafoane (Grad de luciu ≤25@60°)”, Tip **WB**): **30 g/l** . Acest produs conține maxim **15 g/l** COV (produs gata pentru utilizare).

## PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafețele trebuie să fie netede, curate și uscate, fără urme de grăsimi, praf, resturi sau vopsea exfoliată.

Pentru a umple orice fisuri sau găuri folosi acril Putty sau Visto.

Suprafețele acoperite anterior cu vopsele pe baza de apă sau gleturi pe baza de var sau ciment ar trebui să fie amorsate cu Acrylan Unco Eco sau Durovit.

Noi suprafețe din ipsos, beton, ciment, gips-carton, etc. ar trebui să fie mai întâi grunduite cu 100% grund acrilic sau Acrylan Unco Eco sau Blanco Eco.

Suprafețe colorate de la fum, graffiti, cafea sau orice alt tip de pete trebuie să fie mai întâi grunduite cu Blanco Eco sau Vitosin.



## APLICARE

Se amestecă bine înainte de utilizare. Se aplică două straturi cu trafaletul, pensula sau prin pulverizare diluat până la 10% cu apă. Nu se aplica la temperaturi sub 5°C, peste 35°C și/sau umiditate relativă peste 80%.

Este uscat la atingere după 30-60 de minute și poate fi reaplicat după 3-4 ore. Timpul de uscare depinde de condițiile meteorologice (umiditate și temperatură).

Se lasă cel puțin 3 săptămâni înainte de curățare și spălarea suprafețelor vopsite cu Vitex Classic. Se spală ușor cu apă, folosind un burete moale. În caz de pete, folosiți un detergent sau săpun în apă.

Instrumentele trebuie să fie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este necesar, cu apă și săpun sau detergent.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitate	110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Densitate	1,46 ± 0,02 Kg /L - ALB (ISO 2811)
Luciu	< 5 units in 60° (ISO 2813)

## DEPOZITARE

Containerele trebuie să fie ținute închise într-o zonă rece, uscată, bine ventilată protejată de lumina directă a soarelui, la temperaturi între 5°C - 38°C.

## SFATURI DE SECURITATE

Citește eticheta înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni suplimentare solicitați Fișa tehnică de securitate.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Departamentul Service și Departamentul de vânzări vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.



www.vitex.ro