

# Vito

## Vopseă acrilică

### CARACTERISTICI GENERALE

Vopsea acrilică, de exterior pe bază de rășini copolimerice acrilice. Are un grad mare de acoperire și un randament mare. Soluție economică, rentabilă, rezistentă și de încredere pentru un zugrav profesionist.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și plane, fără praf, uleiuri sau eventuale parti neaderente. Se recomanda utilizarea Chitului Acrilic pentru Construcții VITEX pentru efectuarea reparatiilor. Pe suprafețele noi de tencuială, beton, cărămidă, gips-carton etc., precum și suprafețe date cu spatula, se recomanda folosirea amorselor acrilice VITEX, sau Durovit (amorsa transparentă pe baza de diluant), diluate până la 100% cu diluant T-300. Suprafețele care necesita revopsire pot fi amorsate cu Durovit sau Vitosin. Suprafețele murdare de fum, gaze arse, marker, graffiti, sucuri, cafea sau alte tipuri de pete pot fi amorsate cu amorsă albă pe bază de apă Blanco.

### CULORI

Este disponibilă pe alb.

### AMBALAJ

Este disponibil la cutii de 3 L și 9 L.

### USCARE

Uscarea la atingere a suprafeței durează aproximativ 15-30 min, în funcție de condițiile atmosferice.

### PERIOADA NECESARĂ PENTRU REPLICARE

Se mai poate aplica un strat după 3-4 ore, în funcție de condițiile atmosferice.

### PUTEREA DE ACOPERIRE

10-12 m<sup>2</sup>/L pe strat pe suprafețe pregătite în mod corespunzător.

### DILUARE

Diluati în proporție de 10% cu apă.

### APLICARE

Se aplică cu trafaletul, peria sau pistolul de pulverizare.

### CURĂȚAREA USTENSILELOR

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

### CONȚINUTUL DE COV (Compuși Organici Volatili)

Valorile maxime pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria A/c „Pereți exteriori cu substrat mineral”, Tip WB): 75 g/l (2007), 40 g/l (2010). Acest produs conține maxim 29 g/l COV (produs gata pentru utilizare).



# Vito

## Caracteristici tehnice

### VISCOZITATE

110 ± 10 K.U. (STORMER, 25°C).

### DENSITATE

1,59 ± 0,02 Kg/L pentru alb.

### SOLIDE (% w/w)

~ 65 % pentru alb (ELOT 1028).

### GRADUL DE ALB

~89 (ASTM E313-98).

### GRADUL DE GALBEN

~0.5 (ASTM E313-98).

### STRĂLUCIRE

L~96.5 (CIE L\*a\*b\*).

### pH

8 – 9.

### LUCIU

< 5 unități la 60° (ELOT EN ISO 2813).

### REAPLICARE

Acceptabilă (ELOT 788).

### INTEMPERII

Acceptabil (ELOT EN ISO 2810).

### TEMPERATURA MINIMĂ DE APLICARE

5°C (ELOT 788).

### RATA DE CONTRAST (16 m<sup>2</sup>/L)

> 0,94 (ELOT 721, pentru alb și culorile deschise).

### DEPOZITARE

4 ani în condiții adecvate de depozitare (temperatura ideală de depozitare variază între 5°C și 38°C).

### NORME DE SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ ȘI DE MEDIU

A nu se lăsa la îndemâna copiilor • În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul • A nu se arunca la canalizare.

### NOTĂ

Așteptați cel puțin 2 săptămâni înainte de curățarea și spălarea suprafețelor nou vopsite. Spălați ușor, folosind apă și un burete moale. În cazul petelor, folosiți un detergent ușor sau apă cu săpun. Amestecați bine înainte de folosire. Nu aplicați la temperaturi sub 5°C, peste 35°C și/sau la o umiditate relativă mai mare de 80%.



ΓΙΑΝΝΙΑΣ  
ΑΘΩΙ Α.Ε.  
ΥΑΝΝΙΔΗΣ  
ΒΡΟΣ Σ.Α.

VITEX HERMES srl • B-DUL Preciezi 408 • Bucuresti  
T: 021 311 7816, 311 7817 • F: 021 311 7818 • E:sales@vitex-hermes.ro  
www.vitex-hermes.ro