

# VITO ACRYLIC

## Vopsea acrilică

Vopsea acrilică pentru utilizare la exterior, pe bază de rășini copolimerice acrilice. Are o putere de acoperire și o capacitate de întindere mari. Are proprietăți de nivelare foarte bune și asigură o suprafață plană netedă. Vopseaua Vito Acrylic este certificată de către Departamentul de Fizică din cadrul Universității din Atena ca vopsea rece caracterizată printr-o valoare ridicată a reflexiei solare (SR), emisivitate mare de radiații în infraroșu (ε) și valoare ridicată a indicelui de reflexie (SRI).



Vopsea rece

### Avantaje:

- Performanță ridicată și acoperire bună
- Prelucrabilitate foarte bună și aplicare ușoară
- Vopsea certificată ca fiind rece

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

### CARACTERISTICI TEHNICE

#### Vâscozitate

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)



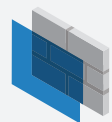
#### Densitate

1,59 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
pentru culoarea albă

#### Gradul de luciu

< 5 unități @ 60° (ISO 2813)

### ACOPERIRE



#### Un singur strat

10-12 m<sup>2</sup>/L



#### Două straturi

5-6 m<sup>2</sup>/L

### AMBALAJ

|      |     |     |      |
|------|-----|-----|------|
| Alb  | 3 L | 9 L | 15 L |
| Baze | 1 L | 3 L | 9 L  |

### FINISAJ

Mat

Satinat

Luciu



Finisaj mat

### DILUARE



#### Apă

0-10%

### TIMP DE USCARE



#### Uscare la atingere

30-60 min

#### Reacoperire

3-4 h

### CULORI

**3000 +**

Alb și nenumărate nuanțe disponibile în sistemul de colorare Vitex



## APLICARE

### DOMENIU DE APLICARE

Pentru toate suprafețele noi sau vechi, cum ar fi tencuiala, betonul sau suprafețele nivelate cu gletiera, după o pregătire adecvată.

### PREGĂTIRE



**Suprafețele trebuie** să fie curate, uscate și netede, degresate, fără praf și fără urme de vopsea decojită sau exfoliată.



**Pentru a repara orice fisuri sau orificii**, utilizați chitul acrilic Acrylic Putty.



**Suprafețele vechi** să fie amorsate în funcție de caz cu Vitosin, Durovit sau Acrylan Unco Eco.

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

### ETAPE

1

Diluțați 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 <70%. Nu aplicați dacă există riscul de precipitații/îngheț în următoarele 48 de ore.
- Așteptați ca suprafețele noi din ipsos sau beton să se usuce timp de cel puțin 30 de zile înainte de aplicarea vopselei.
- Produsul trebuie să fie colorat exclusiv prin sistemul de colorare Vitex din baza recomandată.

- Așteptați cel puțin 3 săptămâni înainte de a curăța și spăla suprafețele nou vopsite cu Vito Acrylic. Spălați ușor cu apă, folosind un burete moale. În caz de pete persistente, utilizați un detergent blând incolor sau apă cu săpun.
- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și săpun sau detergent.
- 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 SUPLIMENTARE

### COV (Compuși Organici Volatili)



„Acoperiri pentru pereți exteriori pe substrat mineral”. Limita de conținut de COV este de **40 g/L**. Conținutul maxim de COV este de **29 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

### PĂSTRARE



**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

**ISO 9001**  
**14001**  
CERTIFIED 18001

