

# ACRYLAN ELASTIC

## Vopsea acrilică elastomerică și izolatoare

Vopsea 100% acrilică, elastomerică izolatoare pentru utilizare la exterior. Se poate aplica pe suprafețe vechi și noi, cum ar fi tencuială, beton, cărămidă etc. Generează o peliculă rezistentă la apă de o calitate excelentă, are putere mare de acoperire, fiind de un alb impecabil și prezintă durabilitate ridicată, chiar și atunci când este expusă la condiții meteorologice nefavorabile sau la factori poluanți, într-un mediu marin sau industrial. Acoperă complet toate dilatățile și contracțiile mici ale suprafeței, păstrându-și elasticitatea

și durabilitatea la temperaturi cuprinse între  $-25^{\circ}\text{C}$  și  $+110^{\circ}\text{C}$ . Vopseaua Acrylan Elastic 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 ( $\epsilon$ ) și valoare ridicată a indicelui de reflexie (SRI).



Vopsea rece

### Avantaje:

- Vopsea 100% acrilică, certificată ca fiind rece, cu conținut de rășini elastomerice speciale reticulabile la radiațiile UV
- 4 în 1: acoperire, impermeabilizare, umplerea microfisurilor, respirație
- Ideală pentru regiuni cu fluctuații extreme de temperatură
- Nuanțe cu durabilitate ridicată îmbunătățite special pentru rezistență optimă la radiații UV

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

### CARACTERISTICI TEHNICE

#### Vâscozitate

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



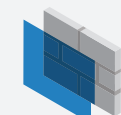
#### Densitate

1,50 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
pentru culoarea albă

#### Gradul de luciu

< 5 unități @ 60° (ISO 2813)

### ACOPERIRE



#### Un singur strat

11-13 m<sup>2</sup>/L



#### Două straturi

6-7 m<sup>2</sup>/L

### AMBALAJ

Alb	3 L	10 L
Baze	3 L	10 L

### FINISAJ

Mat      Satinat      Lucios



Finisaj mat

### DILUARE



Apă

0-10%

### TIMP DE USCARE



#### Uscare la atingere

2-3 ore

#### Reacoperire

6-8 ore

### CULORI

# 4500+

Alb și nenumărate  
nuanțe  
disponibile în  
sistemul de  
colorare Vitex



### MOSTRE DE CULOARE - PALETARE



# UTILIZARE LA EXTERIOR

## APLICARE

### DOMENIU DE APLICARE

Pentru toate suprafețele noi sau vechi, cum ar fi tencuiala, betonul sau suprafețele nivelate cu gletiera, după o pregătire adecvată. Acoperă toate dilatațiile și contracțiile mici ale suprafeței.

### PREGĂTIRE



**Suprafețele trebuie să fie** netede, curate și uscate, fără grăsimi, praf, vopsea desprinsă sau exfoliată. Acrylan Elastic se aplică direct pe suprafețe deja vopsite, atât timp cât vopseaua veche este intactă.

**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 grunduite mai întâi cu Acrylan Unco Eco.



**Pentru acoperire maximă** în nuanțe închise și intense (cum ar fi albastru, roșu și galben) pe suprafețele care urmează să fie vopsite este recomandat să aplicați mai întâi PreColor Primer colorat prin Sistemul de Colorare Vitex, în funcție de nuanța finală.



### 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 6-8 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 în baza recomandată.

- Așteptați cel puțin 3 săptămâni înainte de a curăța și a spăla suprafețele nou vopsite cu Acrylan Elastic. 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, dacă este necesar, 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 de **40 g/L**. Conținutul maxim de COV **24 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 se bazează pe experiența noastră îndelungată și pe testele de laborator și au ca scop doar descrierea produsului și determinarea utilizării sale. Totuși, utilizatorul final trebuie să verifice potrivirea produsului pentru utilizarea intenționată. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu își asumă răspunderea pentru nicio daună cauzată în cazul în care produsul nu este utilizat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a acestuia. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice, fără notificare prealabilă.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

**ISO 9001**  
14001  
CERTIFIED 45001

