

Acrylan

Vopsea Premium 100% acrilică



Vopsea emulsionată excelentă pur acrilică (bazată 100% pe copolimeri acrilici). Furnizează un alb superior și asigură o putere mare de acoperire, păstrându-și aderența la spălări frecvente și condiții atmosferice nefavorabile. Are proprietăți de uniformizare foarte bune și creează o suprafață plană netedă cu permeabilitate ridicată a vaporilor. Acrylan poate fi aplicată pe suprafețe noi sau vechi pregătite în mod corespunzător precum tencuială, beton, lemn, gipscarton etc.

- **100% acrilică**
- **Certificată Vopsea Rece**
- **Consum de neegalat**
- **Rezistența excepțională la spălări repetate și condiții meteorologice nefavorabile**

CARACTERISTICI SPECIALE

Certificate de la Universitatea din Atena, Departamentul de Fizică, ca material rece pentru acoperiri cu următoarele proprietăți:

Reflexie initiala totala de soare SR = 0,86 (300-2500nm) (ASTM 903-96 și ASTM G 159-98)

Emisivitate infraroșu Factor $\epsilon = 0.88$ (ASTM E 408-71-2002)

Reflexie solara Index SRI = 108 (ASTM E 1980-01)

CULORI

Disponibil în Alb și nenumarate nuanțe doar folosind Vitex Colorfull System.

AMBALARE

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

ACOPERIRE

15 – 17 m²/L per strat pe suprafețe pregătite corespunzător.

CONȚINUT DE COV(compuși organici volatili)

Valorile maxime acceptate de UE pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria **A/c „pereți exterior cu substrat mineral”, tip WB): 40 g/l**. Acest produs conține maxim **23 g/l** COV (produsul gata de utilizare).

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafața trebuie să fie curată, fără praf, uleiuri sau eventuale parti neaderente, vopsea uscată etc.

Pentru a umple orice fisură sau gaură folosiți Chit acrilic Putty.

Suprafețele acoperite anterior cu vopsele pe baza de apa sau (gleturi pe baza de var sau ciment) ar trebui să fie amorsate cu Acrylan Unco Eco, Durovit sau Vitosin.

Noile suprafețe din ipsos, beton, ciment, gips-carton, etc. ar trebui să fie mai întâi grunduite cu Acrylan Unco Eco sau Durovit.



APLICARE

Se amestecă bine înainte de utilizare. Se aplică două straturi cu trafaletul, pensula sau pistol de pulverizare airless diluat până la 10% cu apă. Nu se aplică la temperaturi sub 5°C, peste 35°C și/sau umiditate relativă mai mare de 70%. Evitați aplicarea atunci când este ploaie sau îngheț sau în următoarele 48 ore urmează sa ploua sau sa înghețe.

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 curățarea și spălarea suprafețelor nou vopsite cu Acrylan. Se spală.

CARACTERISTICI TEHNICE

Viscozitate	110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25° C)
Densitate	1,49 ± 0,02 Kg/L Alb (ISO 2811)
Luciu	< 5 unitați în 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

TEMAD CO S.R.L.

Brașov, 500053, România, Șoseaua Cristianului nr. 12
Tel.: 0268.506.108, fax: 0268.419.340,
office@temad.ro, www.temad.ro