

# Vitacryl

Vopsea Elastomerică Hidroizolantă pentru acoperișuri și terase



Excelent material acrilic izolator pe bază de apă, cu o mare elasticitate, ideal pentru acoperisuri. Creează o aderență de lungă durată pe orice suprafață de zidărie (beton, caramida, lemn, metal, etc.) și deține o excelentă rezistență la condițiile meteorologice nefavorabile și radiații UV păstrându-și elasticitatea la temperaturi cuprinse între -30°C la + 100°C.

- Material izolant pe bază de apă
- Rezistență la condiții meteorologice nefavorabile
- Mare elasticitate
- Clasificată vopsea rece pentru acoperiri

## CARACTERISTICI SPECIALE

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

Inițială totală reflexivă solară SR = 0,84 (300-2500nm) (ASTM 903-96 și ASTM G 159-98)

Emisivitate infraroșu Factor  $\epsilon = 0.89$  (ASTM E 408-71-2002)

Reflexie solară Index SRI = 106 (ASTM E 1980-01)

## CULORI

Disponibil în alb și roșu închis.

## AMBALARE

Culori	750 mL	3 L	10 L
--------	--------	-----	------

## ACOPERIRE

3 m<sup>2</sup>/L pe strat pe suprafețe pregătite în mod corespunzător.

## CONȚINUT DE COV( compuși organic volatile)

Valorile maxime pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria **A/c** „Pereți exteriori cu substrat mineral”, Tip **WB**): **40 g/l**. Acest produs conține maxim **15 g/l** COV (produs gata pentru utilizare).

## PREGATIREA SUPRAFETEI

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

Eventualele fisuri trebuie chituite și apoi acoperite cu DUROVIT (amorsa pe bază de solvent diluat 30% cu Solvent T 300).

După aplicarea amorsei se aplică primul strat de VITACRYL, iar al doilea strat se aplică în direcție perpendiculară față de primul strat (în cruce). Lăsați 24 de ore între aplicații.



## APLICARE

Se amestecă bine înainte de utilizare. Aplicați în cruce doua straturi, permițând timp de 24 de ore între fiecare strat, cu rola, pensula sau prin pulverizare diluat până la 5-10% cu apă pentru primul strat. Aplicați al doilea strat, fara diluare. Nu se aplica la temperaturi sub 5°C, peste 35°C și/sau umiditate relativă peste 70%. Evitati aplicarea când este ploaie sau îngheț.

Este uscat la atingere după 2-3 ore și poate fi reaplicat după 24-48 de ore. Timpul de uscare depinde de condițiile meteorologice (umiditate și temperatură).

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

## CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitat	130 ± 5 KU (ASTM D 562, 25° C)
Densitate	1,30 ± 0,02 Kg /L alb (ISO 2811)
Luciu	10 ± 3 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