

<b>FISA CU DATE TEHNICE</b>	L.2090000; Rev.3/Mar-20; EXP. 9/2025
<b>CORAMET Extra Alb</b>	Vopsea lavabilă premium de interior - exterior

**Vopsea lavabilă fabricată pe bază de rasină acrilică și materii prime de cea mai bună calitate, ceea ce ne permite să obținem o acoperire excelentă și un finisaj mat lavabil. Se remarcă printr-un GRAD DE ALB extraordinar obținut ca urmare a unei combinații atente de materiale de umplură și pigmenți foarte albi.**

### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru protejarea și finisarea decorativă a suprafețelor de interior și exterior (pereți, tavane), noi sau vechi, din gips-carton, tencuială, cărămidă, beton, ciment.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Rezistență ridicată la alcali
- Mare putere de acoperire
- Elasticitate bună
- Excelentă aplicabilitate și etalare

### CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRU	VALOARE
Finisaj	Mat
Culoare	Alb. Se recomanda utilizarea numai ca alb si pentru culori în tonuri deschise (pastel)
Densitate (Kg/L)	1,54 (± 0,03 kg/l)
Viscozitate	2000 + 500 cps
Lavabilitate	> 7000 Cicluri (UNE 48.243(84):1995)
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	<30 g/L. 2004/42/IIA (a) (30 g/L)
Randament (m <sup>2</sup> /L/strat)	10 –12 m <sup>2</sup> /L
Dilutie	Apă
Uscare la atingere	40-60 minute la 20°C
Reaplicare	4-5 ore la 20°C
Continut nevolatile	61,5%
Acordul tehnic nr. 01SC-04/758-2019, elaborat de INCD URBAN INCERN	

Atât timpul de uscare cât și randamentul pot fi afectate de variațiile de temperatură, umiditate, grosimea stratului aplicat, starea suprafeței etc.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

- Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.
- Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară:

**SC CORAMET IMPORT EXPORT SRL**  
**400401 Cluj-Napoca, Str. Tractoriștilor Nr. 2**  
**CUI: RO226874 ORC: J12/3410/1991**  
**Banca Transilvania RO78BTRL01301202930091XX**

Fisuri - cu chit de reparații. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă Coramet în diluția corespunzătoare

Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu chit de reparații, se șlefuieste din nou, după care se aplică amorsa Coramet în diluția corespunzătoare

- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează cu amorsa Coramet. Dacă suprafețele sunt portante, fără exfolieri sau blistere, se poate trece direct la aplicarea vopselei.
- Suprafețe noi – se amorsează cu amorsa Coramet. Suprafețele noi din beton, tencuială sau ciment se amorsează și se vopsesc după minim 28 de zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai: se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu soluție antimucegai. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu amorsa Coramet.
- Suprafețele cu pete sau afectate de fum de țigară se amorsează cu Stain Blocking Primer; după 24 ore se poate aplica vopseaua. Pentru o amorsare eficientă, se testează gradul de absorbție al suprafeței pe o porțiune mică. Amorsa aplicată nu trebuie să formeze strat lucios după uscare.

## **PREGĂTIREA PRODUSULUI**

Reglare viscozitate (diluție): cu apă curată, în următoarele proporții:

- Pentru primul strat: max. 10-20%
- Pentru al doilea strat: max 5-10%
- Conținutul ambalajului se omogenizează atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării. Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

## **PUNERE ÎN OPERĂ**

**Condiții de mediu:** temperatură: 5 – 30°C; umiditate relativă < 65%

**Condiții optime de aplicare pentru suport:** temperatură 10 - 25°C și umiditate max. 15%

**Unelte:** pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless.

**Aplicare:** Se aplică 2 straturi de vopsea pe suprafața pregătită corespunzător. Primul strat se poate dilua cu max. 10-20% apă, al doilea strat max. 5-10% sau nediluat. Timpul minim după care se poate aplica al doilea strat de vopsea este 4-5 ore, în funcție de temperatură. Timpul de uscare superficială este de 40-60 minute (la 20°C ). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

**Curățare unelte:** cu apă.

## **PUTERE DE ACOPERIRE**

10-12 mp/l/ strat

\*) Randamentul (consumul) depinde de tipul suprafeței, de condițiile și de metoda de aplicare.

## **MĂSURI DE SECURITATE**

P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P301+P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P410+P403-A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit. P402+P404-A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeuri speciale, în

**SC CORAMET IMPORT EXPORT SRL**  
**400401 Cluj-Napoca, Str. Tractoriștilor Nr. 2**  
**CUI: RO226874 ORC: J12/3410/1991**  
**Banca Transilvania RO78BTRL01301202930091XX**

conformitate cu reglementările locale. P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280b Purtați mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor. EUH210 Se poate solicita fișa tehnică de securitate

### **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT**

Produsul se depozitează în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C. **A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!** Condițiile de depozitare sunt valabile și pentru transport.

### **TERMEN DE VALABILITATE**

36 de luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, cu respectarea condițiilor de depozitare și transport.

### **AMBALARE**

Produsul se ambalează în recipiente de 4 L și 15 L.