

<b>FISA CU DATE TEHNICE</b>	Nr. 141 / 03.2014	Rev. 4 / 24.07.2018
<b>CORAMET ULTRAMAT</b>	Vopsea lavabilă premium de interior	



CARACTERISTICI	BENEFICII
Alb, rezistent la îngălbenire	Aspectul finisajului se păstrează în timp
Putere mare de acoperire	În sistem cu amorsa albă Coramet poate asigura acoperirea dintr-un singur strat
Aspect ultra mat și uniform	Maschează imperfecțiunile de finisare ale peretelui
Rezistență ridicată la spălare și frecare	Își păstrează aspectul după spălări repetate
Nu stropește, se usucă repede	

Vopsea lavabilă pe bază de latex pentru pereți și tavane, cu extra putere de acoperire și grad de alb ridicat. Formează o peliculă cu aspect super mat, pentru a masca micile imperfecțiuni de finisare ale suportului. Are lucrabilitate bună, fără efecte de stropire.

## DOMENII DE UTILIZARE

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

## CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRU	VALOARE	STANDARD
Densitate (Kg/L)	1,58 (± 0,07)	ISO 2811
Substanțe nevolatile (%)	67 (± 2)	ISO 3251
Viscozitate Brookfield, dorn 5, 30 rpm, (cP)	7500 – 10500	ISO 2555
Raportul de contrast, CR, %	Alb: > 99.0	ISO 3905
Clasa de lavabilitate (după 28 zile de la aplicare)	Clasa 2	DIN EN 13300
pH	8.0 – 10.0	
Grad de alb	W.I. ≥ 90	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Luciu 85 <sup>0</sup>	0,5 (+/-0,5)*	ISO 2813-99
pH	8,8 – 9,6	
Grad de alb	W.I. ≥ 90	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Indice de îngălbenire	Y.I. ≤ 0,5	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Grad de luciu (unități)	60° < 3, 85° < 5	SR EN 13300
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 /2006	A/a-SBA - Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane (luciu <25 la 60°). Strat de acoperire pe bază de apă. Limită faza II: 30 g/L	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	29	ASTM D 3960; SR EN ISO 11890-2
Randament (m2/L/strat)	<b>13 - 15 *)</b>	ISO 6504
Grosime film uscat (microni)	34 - 40	ISO 2808
Termen de valabilitate	36 luni	

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

## **PREGĂTIREA SUPRAFETEI**

- Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele. 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:

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

- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează. Dacă suprafețele sunt portante, fără exfolieri sau blistere, se poate trece direct la aplicarea vopselei.
- Suprafețe noi – se amorsează. 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.
- 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%
- Pentru al doilea strat: nu se diluează. 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. La pistolul cu aer sau airless, unghiul de pulverizare, duza, presiunea la pulverizare și diluția vopselei se aleg, în funcție de tipul mașinii, după încercări pe o suprafață mică.

**Aplicare:** Se aplică 2 straturi de vopsea pe suprafața pregătită corespunzător. Primul strat se poate dilua cu max. 10% apă, în cazul în care peretele se amorsează cu amorsa clasică. În cazul amorsării cu Amorsă Albă Coramet, este necesară aplicarea unui singur strat de Coramet Ultramat diluat max. 5% sau nediluat. Timpul minim după care se poate aplica al doilea strat de vopsea este 6 ore, în funcție de temperatură. Timpul de uscare superficială este de 3 – 4 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

**Curățare unelte:** cu apă.

**ATENȚIE!** Suprafața suportă spălare după 28 de zile de la aplicare.

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

## **PUTERE DE ACOPERIRE**

13-15 mp/l/ strat

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

## **AMBALARE**

4L, 15L, 45kg.

## **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 protejează 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 conformitate cu reglementările locale. EUH208-Conține: 2-metil-4-izotiazolin-3-onă, 1,2-benzotiazolin-3-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4- izotiazolin-3-onă / 2-metil-4-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

## **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 FERİ DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE! Condițiile de depozitare sunt valabile și pentru transport.

