

<b>FISA CU DATE TEHNICE</b>	V 01	An: 2020
<b>Vopsea pentru Interior Coramet Profesional</b>	SR EN ISO 9001:2008 Rev. – 0 Pag: 3	



CARACTERISTICI	BENEFICII
Finisaj foarte mat	Maschează foarte bine defectele de gletuire ale suprafeței, urmele de rolă sau pensulă
Lavabilitate excelentă	Rezistă la spălări frecvente cu săpun, fără degradarea peliculei
Rezistă la îngălbenire	Aspect plăcut pentru mai mult timp
Disponibilă în variantele: alb și 4 baze de nuanțare	O varietate de nuanțe cu costuri de nuanțare optime
Se aplică ușor în strat uniform	Timp de aplicare redus.

## PREZENTARE PRODUS

Vopsea emulsie de calitate superioară, certificată IMSL pentru protecție antimicrobiană cu putere mare de acoperire. Suprafața rezistă la spălări frecvente cu detergenți. Datorită luciului foarte scăzut, acoperă în mod eficient imperfecțiunile peretelui, oferind un finisaj mat, uniform și estetic. Prezintă o aplicabilitate și întindere foarte ușoară și este aproape fără miros.

## DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru protejerea și finisarea decorativă a suprafețelor de interior (pereți, tavane), noi sau vechi, de tencuială, beton, lemn.



### 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:
- 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 30 de zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai, ciuperci, alge: se îndepărtează complet stratul contaminant și se tratează suprafața cu soluție antimucegai. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează.
- Suprafețele cu pete (fum, nicotină, pete vechi de umezeală) se tratează mai întâi; 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 vâscozitate (diluție): cu apă curată, în următoarele proporții: 5-15%  
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: 10 – 35 °C; umiditate relativă < 65%

Condiții optime de aplicare pentru suport: temperatură 5 - 30°C și umiditate max. 15%

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

**Aplicare:** Se aplică 2 straturi de vopsea pe suprafața pregătită corespunzător.

Timpul minim după care se poate aplica al doilea strat de vopsea este 4 - 6 ore, în funcție de temperatură. Timpul de uscare superficială este de 1 – 2 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

**Curățare unelte:** cu apă. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

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

PARAMETRU	VALOARE	STANDARD
Densitatea (kg/lt) la 25°C	Alb: 1.46 (+/- 0.02) Baza P: 1.46 (+/- 0.02) Baza T: 1.45 (+/- 0.02) Baza D: 1.36 (+/- 0.02) Baza A: 1.32 (+/- 0.02)	ISO 2811
Conținut de solide w/w (%)	60 % (+/-3%)*	ISO 3251-03
Conținut de solide v/v (%)	47 % (+/-3%)*	ISO 3233-98
Vâscozitate Stormer la 25°C	110 KU (+/- 15KU)*	ASTM D 562-05
Vâscozitatea la aplicare la 25°C	80 KU (+/- 15KU)*	ASTM D 562-05
Luciu 60 grd	< 4.0 unități	ISO 2813-99
Luciu 85 grd	< 7.0 unități	ISO 2813-99
pH	8.5 – 9.5	ISO 2813-99
Puterea de acoperire @ 20 mp/lt	94% **	ISO 6504/3
Puterea de acoperire	>97.2 % @ 150µm WFT**	ISO 3905
Puterea de acoperire (culori)	95 % - 100 % @ 150µm WFT*	ISO 3905
Grad de alb	89.5 (+/- 1.5)**	ASTM E 313-98
Indice de îngălbenire	0.5 (+/- 0.3)**	ASTM E 313-98
Grosimea filmului uscat rec. (2 straturi)	70 µm (+/- 5 µm)	ISO 3905
Rezistența la apă	Fără deteriorări	ISO 2812-4:2007
Rezistența la frecare umedă	3000 – 8000 cicluri*	ASTM 2486-06
Aderența	Clasa 0 (<5% desprindere)	ISO 2409
Activitate antibacteriană	>99.98 % reduce bacteriile @ 24 ore***	ISO 22196:2011
Randament (m2/L/strat)	12 - 14 *)	ISO 6504
Îmbătrânire	10 (1 lună @ 50°C) (1 min-10 Scala maximă)	ASTM D 1849-95

\*) în funcție de baza colorată și culoare; \*\*) doar pentru Alb; \*\*\*) împotriva Escherichia coli & Staphylococcus aureus.



## AMBALARE

**Alb:** 3L, 10L

**Baze:** 2.7-2.91L, 9-9.7L

**TERMEN DE VALABILITATE:** 24 de luni de la data fabricării, în ambalaj închis etanș cu respectarea condițiilor de depozitare și transport.

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



## **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT**

Produsul se depozitează în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate (a căror umiditate relativă nu depășește 50%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 35 °C.



**A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!**  
Condițiile de depozitare sunt valabile și pentru transport.



## **MĂSURI DE SECURITATE**

**NU CONȚINE PLUMB SAU MERCUR.**

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 conformitate cu reglementările locale.

EUH 208 - Conține: 1,2-benzizotiazolin-3-ona și amestec (3-1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona. Poate provoca o reacție alergică. Această vopsea conține produse biocide: Zinc Piritiona (CAS 13463-41-7), Oxid de zinc (CAS 1314-13-2) și PBC (CAS 55406-53-6) pentru protecția filmului. H412-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. A/a acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane. Strat de acoperire pe bază de apă. Limita maximă admisă de COV Faza 2:30g/L. Conținut COV al produsului gata de utilizare: max. 29g/L.