

# FISA TEHNICA

Grupa: vopsea emulsionata  
pentru constructii

Data: 12/09/2014; Editia:1; Revizia:1



## CORAMET TOP– Vopsea premium lavabila de interior

**DESCRIERE PRODUS:** Coramet vopsea lavabila de interior se fabrica pe baza de copolimeri acril-stirenici, pigmenti, materiale de umplutura si adjuvanti. Produsul formeaza dupa aplicare si uscare o pelicula lavabila cu aderența buna la suport. Coramet TOP interior are o putere foarte mare de acoperire, aspect continuu, uniform, mat, uscare rapida si grad de alb ridicat.

**UTILIZARI TIPICE:** destinat finisarilor interioare pe suport de beton, caramida, tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de var si ipsos, placi de gips-carton. Nu se recomanda aplicarea pe huma.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Putere foarte mare de acoperire
- Super alb
- Lasa peretele sa respire
- Uscare rapida
- Aplicare usoara
- Aderența buna la suport
- Rezistentă la murdarie

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>Caracteristicile produsului</b>				
1.	Aspect	-	lichid vascos, tixotrop	vizual
2.	Continut substante nevolatile	%	min. 60	SR EN ISO 3251
3.	pH, la 20°C	-	8.5±1	STAS 8619/3
4.	Densitate la 20°C	g/cm3	1.63±0.02	SR EN ISO 2811-1
5.	Vascozitate Brookfield, 20°C, T6/20rpm	cP	min 12000	SR EN ISO 2555
<b>Caracteristicile peliculei</b>				
1.	Aspect	-	continuu, uniform, mat	vizual
2.	Culoare	-	alba	vizual
3.	Timp de uscare, tip D, la 23±2°C	ore	max. 2	PSL-003
4.	Raport de contrast, C <sub>R</sub>	%	min. 99	SR EN ISO 2814
5.	Grad de alb, WI	%	min. 87	ASTM E 313, Spectrofotometru MINOLTA

### MOD DE APLICARE:

#### ***Pregatirea produsului:***

Produsul trebuie conditionat la 15-30°C si omogenizat. Temperatura mediului recomandata este de 10-30°C. Produsul nu trebuie aplicat la temperaturi mai mici de 5°C.

**Pregătirea suportului și aplicarea:**

Produsul se aplica pe orice suprafață interioară pe baza minerală: tencuieli uzuale de var, ciment, gleturi de var și ipsos, plăci de gips-carton, cărămida, beton. Suprafețele trebuie să fie curate, compacte, rezistente și uscate. NU se recomandă aplicarea produsului pe humă.

Tipul suportului	Pregătirea suportului	Sistem de aplicare recomandat
<b>Suprafața nouă:</b> zidărie, beton, tencuiala, ipsos	- Se vopsesc numai suprafețele maturate.	Amorsa Perete; Coramet Interior – 1-2 straturi.  Se aplică ca strat primar grundul de imbibare și aderență Amorsa Perete ; Amorsa nu trebuie să formeze peliculă (strat lucios); Se aplică produsul în 2 straturi: primul strat se diluează cu apă în proporție de max. 10%, al doilea strat se aplică nediluat.
<b>Suprafața vopsită:</b> zidărie, beton, tencuiala, ipsos	- Produsul este perfect compatibil cu straturile mai vechi de produse similare (pe baza de polivinil acetat, rasină acrilică, acrilică-stirenică, latex); - Se îndepărtează stratul vechi neaderent; - Zonele remediate se vor lăsa să se usuce, apoi se vor curăța de praf sau murdărie.	Amorsa Perete; Coramet Interior – 1-2 straturi.  Se aplică ca strat primar grundul de imbibare și aderență Amorsa Perete; Amorsa nu trebuie să formeze peliculă (strat lucios); Se aplică produsul în 2 straturi: primul strat se diluează cu apă în proporție de max. 10%, al doilea strat se aplică nediluat.
<b>Suprafața vopsită cu humă</b>	- Se <b>îndepărtează complet stratul vechi</b> și se continuă aplicarea ca și în cazul suprafețelor noi.	Amorsa Perete; Coramet Interior – 1-2 straturi.  Se aplică ca strat primar grundul de imbibare și aderență Amorsa Perete; Amorsa nu trebuie să formeze peliculă (strat lucios); Se aplică produsul în 2 straturi: primul strat se diluează cu apă în proporție de max.10%, al doilea strat se aplică nediluat.

**Metode de aplicare:** trafalet, pensula sau prin pulverizare.

Produsul se aplică în 1-2 straturi. Primul strat se poate dilua cu apă max. 10%, iar al 2-lea strat se aplică nediluat. Diluția se va face în funcție de vâscozitatea produsului și metoda de aplicare.

**Condiții de aplicare recomandate:**

- temperatura mediu: 10-30°C;
- umiditatea relativă a aerului: max. 75%;
- produsul nu trebuie aplicat la temperaturi mai mici de 5°C.

**Curățarea echipamentului de aplicare:** spălare cu apă, înainte și după utilizare.

**Uscare:** Timpul de uscare crește în următoarele condiții:

- scăderea temperaturii;
- umiditate excesivă;
- creșterea grosimii peliculei;

- slaba ventilatie a incaperii.

Timp de uscare a peliculei in conditiile recomandate: 2 ore la 21°C.

**CONSUMURI SPECIFICE MEDII:** 14 mp/l/strat. Consumul variaza in functie de natura suprafetei si metoda de aplicare.

### **AMBALARE, MARCARE, TRANSPORT, DEPOZITARE:**

Ambalare:

- In galeti din plastic de 2 L, 4 L, 8.5 L, 24kg, 40 kg.

Marcare:

- Numele producatorului
- Numele produsului
- Tipul si culoarea
- Lotul, data fabricatiei
- Cantitate neta
- Termen de valabilitate

Depozitare:

- In spatii curate, aerisite, sigure, la temperaturi cuprinse intre 5-30°C. A nu se stoca la temperaturi sub 5°C deoarece produsul se poate deteriora.

Transport:

- Cu mijloace care permit neexpunerea produsului la radiatii solare si intemperii.

### **TERMEN DE VALABILITATE:**

24 luni, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

### **MASURI DE PROTECTIE A MUNCII SI P.S.I.:**

Produsul nu este inflamabil sau toxic si nu are caracter nociv, deci nu necesita conditii speciale de protectia muncii. Produsul face parte din categoria produselor ecologice.

COV limita UE g/l cat.A/a: 30(2010)

COV produs gata de utilizare: max g/l 25