

**FIȘĂ TEHNICĂ**

Nr. 1228, rev 0

Data rev: 16 februarie 2022

# SPOR LATEX-MAT

## VOPSEA SUPER LAVABILĂ MATĂ PENTRU INTERIOR

**DESCRIERE PRODUS**

**SPOR LATEX-MAT VOPSEA SUPER LAVABILĂ MATA PENTRU INTERIOR** Este o vopsea de înaltă calitate, super-lavabilă, mată, de un alb luminos. Vopseaua SPOR LATEX MAT se usucă rapid, este foarte rezistentă la uzură și nu miroase.

**CARACTERISTICI PRINCIPALE**

- Rezistență la curățări repetate cu detergenți și dezinfectanți
- Finisaj mat, fin, acoperă imperfecțiunile
- Igienă și aer curat
- Pelicula prezintă rezistență la microbi și fungi
- Super-putere de acoperire și aplicare ușoară
- Recomandată în special pentru spații ce necesită dezinfectări periodice
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă din interior, impermeabilă la apă din exterior, lasă peretele să "respire"

**DOMENII DE UTILIZARE**

Protecția și decorarea suprafețelor interioare din beton, zidărie, tencuială, gips, gips-carton ale construcțiilor civile și industriale, noi sau renovate.

Produs recomandat atât pentru locuințe, cât și pentru spații aglomerate, datorită lavabilității ridicate și rezistenței peliculei la microbi și mucegai.

**MOD DE APLICARE****Condiții de aplicare**

Temperatură mediu: 12-30°C

Umiditate relativă mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatură produs: 15-30°C

Nu se recomandă aplicarea la temperaturi sub 10°C sau pe suprafețe umede.

**Pregătirea produsului:**

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de praf sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează produsul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment

**Pregătirea suportului și aplicarea:**

Suprafețe interioare noi din zidărie, beton, tencuială, ipsos:

- Suprafața trebuie să fie perfect uscată
- Se curăță suprafața de eflorescență, stropii de tencuială, praf sau alte impurități
- Dacă suprafața este contaminată cu depozite de mucegai acestea se îndepărtează prin spălare cu apă și detergent și se tratează cu **SPOR Polisept** soluție antimucegai; apoi se aplica SPOR Polisept amorsă antimucegai.
- Dacă suprafața nu este contaminată cu mucegai, suportul curat se impregnează cu Policolor amorsă perete.
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă se recomandă **DEKO grund nano**. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sărurilor către suprafața suportului.
- Se aplică produsul **SPOR LATEX-MAT** în 2 straturi cu rolă sau pensulă. Pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de 5%, iar pentru al doilea strat produsul se aplică nediluat.
- În cazul pulverizării airless, se recomandă diluția de maxim 10% apă, prin duză de 0.017" sau 0.43mm, presiunea de 160-180 bari și unghiul de pulverizare 40°-80°

Suprafețe interioare - zidărie, beton, tencuială, ipsos - vopsite în prealabil:

Suprafețe vopsite în prealabil cu produse pe bază de dispersii apoase

- îndepărtarea porțiunilor neaderente
- îndepărtarea prafului și a impurităților
- efectuarea operațiilor de reparații (dacă este cazul)
- îndepărtarea eventualelor depozite de mucegaiuri de pe suprafața de acoperit și tratarea suportului cu **Polisept soluție și amorsa antimucegai**
- impregnarea suportului neacoperit cu **Policolor amorsa perete**
- aplicarea vopselei se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

**Nu se recomandă aplicarea pe humă, var sau suprafețe vopsite anterior cu vopsea tip email.**

În cazul existenței unei suprafețe vopsite în prealabil cu humă sau var, trebuie urmați pașii de mai jos:

- îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spălare cu apă
- impregnarea suportului cu **Policolor amorsa perete**
- după aplicarea stratului de amorsă, aplicarea vopselei se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

Număr de straturi recomandate: 2

#### **Întreținerea echipamentului de vopsire**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat atât înainte cât și imediat după utilizare.

### **CONSUMURI SPECIFICE & TIMP DE USCARE**

Consumul teoretic: 10 - 14m<sup>2</sup>/litru/ strat

Timpul de uscare la suprafață: ½ ore

Timpul de uscare pentru reacoperire: total 3-4 ore

### **CARACTERISTICI TEHNICE**

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fără impurități	vizual
Densitate, (23±0.5) °C	g/cm <sup>3</sup>	1,65 ± 0,02	SR EN ISO 2811-4
Finețe frecare, max.	µm	100	SR EN ISO 1524
Conține substanțe nevolatile	%	66 ± 1	SR EN ISO 3251



(1g/Ø 50mm, 125°C, 60 min)			
Vâscozitate, vascozimetru rotational cu 1 cilindru, (23±0.5°C, rotor 6, 100 rpm)	mPa.s	2000-3000	SR EN ISO 2555
pH, min.	-	8	SR EN ISO 787-9
<b>B. Peliculă</b>			
Aspect peliculă	-	neted, mat, uniform	vizual
Putere de acoperire (CR)	%	98-99.5	SR EN ISO 2814
Clasă de lavabilitate (rezistență la frecare umedă)	clasă	2 (5-20 µm)	SR EN ISO13300
Grad de luciu (85°)	G.U.	Max.10	SR EN ISO 2813

### AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilenă: 2L / 8L

**Depozitare:**

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-30°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.
- A SE FERI DE INGHET !

**Termen de valabilitate:**

Valabilitatea este de 18 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în ambalaj original închis etanș, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

### MĂSURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ

Produsul nu este inflamabil și nu are caracter nociv.

COV limita UE g/l: cat A/a 75(2007) / 30(2010)

COV Produs, max .g/l: 30

**Măsuri de siguranță pentru utilizator:**

- A se consulta Fișa cu date de Securitate a produsului!
- Se va purta un echipament de protecție format din mănuși și ochelari de protecție și eventual mască de protecție, când produsul se aplică prin pulverizare.

Această fișă de informații tehnice este destinată să informeze clienții despre produsul în cauză. Policolor-Orgachim recomandă clienților testarea produsului înainte de utilizare și să respecte condițiile de aplicare în conformitate cu instrucțiunile etichetei și parametrii tehnici. Utilizatorul este întotdeauna responsabil de a lua toate măsurile necesare pentru a îndeplini cerințele prevăzute în fișa tehnică pentru acest produs. Datorită lipsei controlului asupra condițiilor și modului de aplicare, producătorul nu garantează, fără confirmare prealabilă scrisă, durabilitatea acestuia, și nu își asumă vreun prejudiciu direct sau indirect cauzat sau legat de modul în care este utilizat sau aplicat produsul, în cazul în care produsul este utilizat în alte scopuri decât scopul indicat pe etichetă și în această fișă tehnică. Garantăm proprietățile și calitățile produsului, în măsura în care acest produs nu este expus unor factori de impact externi care nu au putut fi preconizați de noi și nu ar putea fi luați în considerare în pregătirea acestei fișe tehnice. Policolor-Orgachim nu va accepta nicio răspundere în cazurile de mai sus, cu excepția cazului în care a fost acordată explicit, sau dacă răspunderea este impusă de dispoziții legale sau care decurg din obligații comerciale. Întrucât informațiile conținute în această fișă tehnică sunt supuse unor modificări periodice, vă rugăm să vă asigurați, prin intermediul site-urilor web sau al echipei noastre tehnice, că această descriere este cea mai recentă și nu a fost înlocuită cu o nouă versiune.

