



# CASABELLA MAXIMA VOPSEA SUPER LAVABILĂ PENTRU INTERIOR

## DESCRIERE PRODUS

**CASABELLA MAXIMA VOPSEA SUPER LAVABILĂ PENTRU INTERIOR** este o vopsea super-lavabilă pe bază de dispersii apoase, pigmenți, materiale de umplutură și aditivi specifici.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Aplicabilitate ușoară, etalare bună
- Uscare rapidă
- Grad de alb ridicat cu rezistență la îngălbenire
- Aderență foarte bună la suport
- Formează peliculă permeabilă la vaporii de apă eliminand pericolul formării condensului și dezvoltării microorganismelor
- Se poate nuanța în nuanțe deschise
- Formează peliculă fină la atingere

## DOMENII DE UTILIZARE

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

## MOD DE APLICARE

### Condiții de aplicare

Temperatură mediu: 15-30°C  
Umiditate relativă mediu: max.75%  
Temperatura suportului: 12-30°C  
Temperatură produs: 15-30°C  
Umiditate suport: max10%;

### **Pregătirea produsului:**

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de praf sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment
- Pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de cca. 10 %, iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat sau diluat cu max. 5 % apă; al 2-lea strat se aplică la interval de 2-3 ore de la aplicarea primului strat.

### **Pregătirea suportului și aplicarea:**

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

- Suprafața trebuie să fie perfect uscată
- Se curăță suprafața de stropii de tencuială, praf sau alte impurități
- Suprafețele de gips-carton se curăță de praf sau alte impurități
- Dacă suprafața este contaminată cu depozite de mușcăi, acestea se îndepărtează și apoi suprafața se tratează cu SPOR Polisept soluție antimucegai și SPOR Polisept amorsă antimucegai
- Suportul curat se impregnează cu Policolor Amorsă sau CasaBella Amorsă sau cu SPOR Polisept amorsă antimucegai pentru o protecție sporită.
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă, se recomandă Deko A8055. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică migrarea sărurilor către suprafața suportului.
- Se aplică produsul **CASABELLA MAXIMA** în 2 straturi cu rolă, pensulă sau prin pulverizare. Primul strat se poate dilua cu apă până la 10%, al doilea strat se aplică nediluat sau diluat cu maxim 5 % apă.

Suprafețe interioare - zidărie, beton, tencuială, ipsos etc - 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 mușcăi de pe suprafața de acoperit și tratarea suportului cu produse specifice
- Impregnarea suportului neacoperit cu [Casabella amorsă](#), [Policolor Amorsă perete](#)

Suprafețe vopsite cu humă sau var:

- Îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spălare cu apă
- Impregnarea suportului cu [Casabella amorsă](#), [Policolor Amorsă](#)
- Aplicarea vopselei se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

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

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spălat cu apă atât înainte, cât și imediat după utilizare.

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

Consumul teoretic: 13-15 m<sup>2</sup>/litru/strat, în funcție de natura suportului și metoda de aplicare.

Se recomandă aplicarea a 2 straturi.

Timp de uscare la suprafață: ½ ore

Timp de uscare pentru reacoperire: 2 - 3 ore



## CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fără impurități	vizual
Conținut de substanțe nevolatile, 125°C/1 h, %		64-66	SR EN ISO 3521
pH		8-9,5	pH-metru, fără diluție
Rezistența la frecare umedă	clasa	3	SR EN ISO 13 300
Grad de luci, 85°	%	Min. 10	SR EN ISO 2813
Densitate, (23±0.5) °C	g/cm <sup>3</sup>	1.66 ±0.03	SR EN ISO 2811-4
Finețe frecare, max.	μm	100	SR EN ISO 1524
Vâscozitate, vâscozimetru rotațional cu 1 cilindru, (rotor 7, viteza 100 rpm), temperatura (23±0.5) °C	mPa.s	8000-10 000	SR EN ISO 2555
<b>B. Peliculă</b>			
Aspect peliculă	-	mat, uniform, fină la atingere	-
Putere de acoperire (CR), min.	%	98-99.5	SR EN ISO 2814

## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilenă: 2.5L/4L/8.5L/15L/25L

**Depozitare:**

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-30°C. **A se evita expunerea directă la soare și a se feri de îngheț!**
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

**Termen de valabilitate:**



Valabilitatea este de 36 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, depozitarea se va face în ambalaj original, închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

### MĂSURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ

COV limită UE g/l: cat A/a 30(2010)

COV Produs, max g/l: 30

#### Măsurile de siguranță pentru utilizator:

- A se consulta *Fișa cu date de Securitate* a produsului!

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.

