

## FIȘĂ TEHNICĂ

Număr 22, revizia 5

Data reviziei: 06.02.2026



# DEKO V8058 VOPSEA LATEX MAT

## DESCRIERE PRODUS

**DEKO V8050 VOPSEA LATEX MAT** este un produs peliculogen, fabricat pe bază de dispersii apoase decopolimeri acriloo-stirenici, pigmenti, biocizi și aditivi speciali.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Etalare superioară;
- Uscare rapidă;
- Aderență foarte bună la suporturi absorbante și neabsorbante;
- Lavabilitate foarte bună;
- Rezistență la acțiunea microorganismelor;
- Rezistență excelentă la uzură;
- Rezistență mare la spălare cu dezinfectanți și agenți de curățare de uz casnic;
- Recomandată în special pentru spații ce necesită dezinfectări periodice;
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă din interior, impermeabilă la apa din exterior, lasă peretele să "respire".

## DOMENII DE UTILIZARE

Produsul se utilizează ca finisaj pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare din beton, zidărie, tencuială, gips-carton. Vopseaua prezintă activitate bactericidă și fungicidă și este recomandată a se utiliza pentru protejarea suprafețelor pereților și plafoanelor aflate în instituții de sănătate și tratament (săli de tratament, camere chirurgicale, rezerve, saloane), farmacii, case de bătrâni, școli, grădinițe, încăperi de producție și comercializare produse alimentare, bucătării, spălătorii, subsoluri, băi etc.

## MOD DE APLICARE

### Condiții de aplicare:

Temperatură mediu: 10 - 30<sup>0</sup> C

Temperatura suportului: 12 - 30<sup>0</sup> C

Temperatură produs: 15 - 30<sup>0</sup> C

Umiditate relativă mediu: maxim 75%

Nu se recomandă aplicarea la temperaturi sub 10<sup>0</sup> C sau pe suprafețe umede.

**Atenție:** Este interzisă amestecarea produsului cu alte vopsele (var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici, etc).

#### **Pregătirea produsului:**

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul 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 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 mucegai, acestea se îndepărtează prin spălare cu apă și detergent sau cu produse specifice de tipul Spor Polisept soluție antimucegai și Spor Polisept amorsa antimucegai.
- Suportul curat se impregnează cu DEKO A8500 / DEKO G8510 Grund perete.
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă se recomandă DEKO A8055 / DEKO G8530 NANO Grund. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sărurilor către suprafața suportului.
- Se aplică produsul DEKO V8058 LATEX MAT în 2 straturi cu rola sau cu pensula. Pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de cca. 5 - 7%, iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat. Timpul recomandat pentru reacoperire este de cca 3 – 4 ore la ( $23 \pm 2^{\circ} \text{C}$ ).

#### **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 suportul cu SPOR Polisept Soluție și Amorsa Antimucegai
- impregnarea suportului neacoperit cu DEKO A8500 Amorsă perete

#### **Suprafete vopsite cu humă sau var:**

- îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spălare cu apă
- impregnarea suportului cu DEKO G8510 Grund perete.

#### **Suprafețe vopsite cu humă sau var:**

- îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spălare cu apă
- impregnarea suportului cu Deko A8500 Amorsă perete.
- după aplicarea stratului de 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.

### **CARACTERISTICI TEHNICE**

| Parametru  | UM                | Valoare                                  | Metoda de analiză |
|--|-------------------|--|-------------------|
| <b>A. Produs lichid</b>                                      |                   |  |                   |
| Aspect   | -                 | lichid omogen, tixotrop, fără impurități | vizual            |
| Densitate, 20° C   | g/cm <sup>3</sup> | 1.65 ± 0,02                              | SR EN ISO 2811-1  |
| Vâscozitate Brookfield (Rot 6, vit 100), temp. 23±1° C), min | mPa.s             | 2000 - 3000                              | SR EN ISO 2555    |



|  |       |                     |                 |
|--|-------|---------------------|-----------------|
| Conține substanțe nevolatile (1g/Ø50mm, 125°C, 60 min) | %     | 66 ± 1              | SR EN ISO 3251  |
| pH   | -     | min 8               | SR EN ISO 787-9 |
| <b>B. Peliculă</b>                                     |       |                     |                 |
| Aspect peliculă  | -     | neted, mat, uniform | -               |
| Putere de acoperire (CR), min                          | %     | 98                  | SR EN ISO 2814  |
| Clasa de lavabilitate (rezistență la frecare umedă)    | clasa | 2(5-20 μm)          | SR EN ISO13300  |
| Grad de luci (85°), max                                |       | 10                  | SR EN ISO 2813  |

### TIMP DE USCARE & CONSUMURI SPECIFICE

Timp de uscare la suprafață: 30 minute  
Timp de uscare pentru reacoperire: 3 - 4 ore (23 ± 2° C)  
Consumul teoretic: 5 - 6 m<sup>2</sup>/ kg/ strat

### AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilenă, 22 Kg.

**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.

**Termen de valabilitate:** 36 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj; depozitarea se va face în ambalaj original închis etanș, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

### MĂSURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ

A se consulta Fișa de Securitate a produsului.  
COV limită UE g/l:cat A/a 75(2007)/30(2010)  
COV Produs, max.g/l: 30

\*\*\*

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.

