

FIȘĂ TEHNICĂ

Nr 1259, rev 0

Data rev: 31.03.2022

DEKO V8067 VOPSEA ULTRALAVABILĂ CU SILICON

DESCRIERE PRODUS

DEKO V8067 VOPSEA ULTRALAVABILĂ DE INTERIOR - EXTERIOR este o vopsea lavabilă pe baza de dispersii acril-stirenice, emulsii siliconice, pigmenți, materiale de umplutură și aditivi specifici.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- rezistență foarte bună la intemperii, radiații solare, temperaturi negative, umiditate
- elasticitate ridicată cu rezistență foarte mare la modificări de temperatură
- excelentă rezistență la saponificare, se aplică pe suporturi alcaline (beton, tencuială minerală)
- putere mare de acoperire
- aderență foarte bună la suport
- permeabilitate ridicată la vaporii de apă
- rezistență foarte bună la murdărire și uzură
- stabilitatea culorii (se poate nuanța în culori pastel cu pigmenți anorganici)

DOMENII DE UTILIZARE

Protecția și decorarea suprafețelor exterioare din beton, zidărie, tencuială minerală ale construcțiilor civile și industriale, noi sau renovate.

Se poate utiliza ca atare sau colorată în nuanțe pastel cu ajutorul sistemului de nuanțare **Policolor**.

MOD DE APLICARE**Conditii 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, pe ploaie sau în bătaia directă a razelor de soare

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

Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafețe exterioare noi din zidărie, beton, tencuială:

- Suprafața trebuie să fie perfect uscată
- Se curăță suprafața de stropii de tencuială, praf sau alte impurități
- Dacă suprafața este contaminate cu depozite de mușcegai acestea se îndepărtează prin spălare cu SPOR Polisept soluție antimucegai și se tratează cu SPOR Polisept amorsă antimucegai.

- Suportul curat se impregnează cu [DEKO G8510 Grund perete](#) sau cu [DEKO G8300 Grund pentru tencuieli](#), pentru o protecție sporită a suportului
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă se recomandă [DEKO G8530 NANO Grund](#). Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică migrarea sărurilor către suprafața suportului.
- Se aplică produsul [DEKO V8067 Vopsea ultralavabila de interior - exterior](#) în 2 straturi cu rola, pensula sau prin pulverizare. Pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de max.10 %, iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat.

Suprafețe exterioare - zidărie, beton, tencuială, - 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 antimucegai](#)
- impregnarea suprafețelor reparate cu [DEKO G8510 Grund perete](#) sau cu [DEKO G8300 Grund pentru tencuieli](#)
- aplicarea vopselei se face la fel ca și 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 |
|--|------------------|--|----------------|-------------------|
| | | Deko V8067 PAS | Deko V8067 TRA | |
| A. <u>Produs lichid</u> | | | | |
| Aspect | - | lichid omogen, tixotrop, fără impurități | | - |
| Densitate, (23±0.5)°C | $\frac{g}{cm^3}$ | 1,59 ± 0,02 | 1,44 ± 0,02 | SR EN ISO 2811-4 |
| Finețe frecare, max. | μm | 100 | | SR EN ISO 21524 |
| pH, min. | - | 8 | | SR EN ISO 787-9 |
| Substanțe nevolatile (60 min./125°C) | % | 64± 1 | 58 ± 1 | SR EN ISO 3251 |
| Vâscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. (23±0.5)°C | mPa.s | 6500-8500 | 4000-5500 | SR EN ISO 2555 |
| B. <u>Peliculă</u> | | | | |
| Aspect peliculă | - | mat, uniform | | - |

TIMP DE USCARE & CONSUMURI SPECIFICE

TIMP DE USCARE:

-uscare la atingere: 30 minute;

-reaplicare: cel puțin 3-4 ore (la 23 ± 2° C), apoi se aplica al doilea strat.



Consumul teoretic: 12-14 m²/L

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

Ambalare: Ambalaj din polipropilenă, 2.5L, 8.5L, 15L, 25L

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 îngheț!

Termen de valabilitate:

Valabilitatea este de 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

Măsuri de siguranță pentru utilizator:

A se consulta Fișa de Securitate a produsului.

COV limita UE g/l:cat A/c 75(2007)/40(2010)

COV Produs,max .g/l: 40

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.

