

FIȘĂ TEHNICĂ

Nr 1261, rev 0

Data rev: 01.04.2022

DEKO V8069 VOPSEA ELASTOMERICĂ

DEKO V8069 VOPSEA ELASTOMERICĂ PENTRU EXTERIOR este o vopsea lavabilă pe bază de dispersii apoase, pigmenți, materiale de umplură, aditivi specifici, care formează o peliculă elastică chiar și la temperaturi scăzute, având o durabilitate excelentă în timp.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Formează peliculă elastică chiar și la temperaturi scăzute
- Aderență bună la suporturi absorbante și neabsorbante
- Bună etalare la aplicare
- Rezistență excelentă la apă; realizează o barieră efectivă împotriva apei
- Permeabilă la vaporii de apă din interiorul pereților
- Rezistență deosebită la murdărire
- Menținerea timp îndelungat a aspectului estetic inițial al peliculei
- Rezistență la acțiunea factorilor distructivi de mediu (intemperii, variații de temperatură, UV, agenți chimici)
- Previne apariția fenomenelor de exfoliere, cretă și eflorescență
- Durabilitate excelentă în timp

DOMENII DE UTILIZARE

- Protecția și finisarea suprafețelor exterioare din beton, zidărie, tencuială ale construcțiilor civile și industriale, supuse vibrațiilor repetate (elemente de infrastructură, construcții cu risc de fisurare, datorită prezenței zgomotului sau mișcărilor etc.)
- Pentru renovarea construcțiilor vechi
- Pentru protecția și finisarea de lungă durată a clădirilor noi (locuințe, birouri, clădiri publice etc.)

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, 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
- **Atenție:** Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau alte vopsele

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 contaminată cu depozite de mușcagii acestea se îndepărtează prin spălare cu apă și detergent sau cu produse specifice
- Suportul curat se impregnează cu **DEKO G8530 NANO GRUND**. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sărurilor către suprafața suportului
- Se aplică produsul **DEKO V8069 vopsea elastomerică pentru exterior** în 2-3 straturi cu rola sau pensula. Pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de max.10 %, iar pentru al doilea și al treilea strat, produsul se aplică nediluat după 24 ore de la aplicarea stratului ulterior
- Suprafața betonului decofrat trebuie sablată pentru îndepărtarea urmelor de decofrol
- Betonul trebuie să aibă min 28 de zile de la turnare

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 mușcagii de pe suprafața de acoperit și tratarea suportului cu produse specifice
- Impregnarea suportului neacoperit cu **DEKO G8530 NANO GRUND**
- 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 |
|--|-------------------|--|-------------------|
| A. Produs lichid | | | |
| Aspect | - | lichid omogen, tixotrop, fără impurități | vizual |
| Densitate, (23±0.5)°C | g/cm ³ | 1.30 ± 0,05 | SR EN ISO 2811-4 |
| Finețe frecare, max. | µm | 50 | SR EN ISO 1524 |
| Vâscozitate, viscozimetru rotational cu 1 cilindru, (Rot 7,vit | mPa.s | 7000-9000 | SR EN ISO 2555 |
| pH | - | 8-9 | SR EN ISO 787-9 |
| B. Peliculă | | | |
| Aspect peliculă | - | alb, satinat, uniform | - |

TIMP DE USCARE & CONSUMURI SPECIFICE

Timp de uscare la suprafață: ½ ore

Timp de uscare pentru reacoperire: 24 ore

Consumul teoretic: 2.6 m²/L aplicare două straturi (grosime peliculă uscată pentru 2 straturi: 130-150 microni).

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE



Ambalare: Ambalaj din polipropilenă, 15L

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 18 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 limită 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.

