

**FIȘĂ TEHNICĂ**

Nr 1242, rev 0

Data rev: 30.03.2022

# DEKO G8510

## GRUND PERETE

**DESCRIERE PRODUS**

**DEKO G8510 GRUND PERETE** este un produs pe bază de dispersii apoase acrilostirenice și aditivi.

**CARACTERISTICI PRINCIPALE**

- Aderență foarte bună la suport
- Uscare rapidă
- Bună aplicabilitate și putere de pătrundere în suport, umple foarte bine porii
- Asigură permeabilitatea suportului
- Asigură aderență între suport și straturile ulterioare de vopsea
- Rezistență la medii alcaline

**DOMENII DE UTILIZARE**

Este utilizat la interior și exterior ca prim strat (pentru reglare porozitate și aderență la suport) în sistemul de protecție cu vopsele lavabile sau tencuieli decorative (în cazul suporturilor puternic absorbante).

Se aplică pe suprafețe de tipul: beton, tencuieli uzuale de var - ciment, gleturi de var și de ipsos, zidării din cărămizi uzuale, BCA, plăci de gips-carton etc.

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

Temperatura mediu: 12-30°C

Umiditate relativă mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatură produs: 15-30°C

Produsul nu se recomandă a se aplica la temperaturi sub 10°C, direct sub acțiunea razelor de solare, pe timp de ploaie sau pe vânt puternic

**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
- Se diluează cu apă până la max.1:4, funcție de gradul de absorbabilitate al suportului



### Pregătirea suportului și aplicarea:

| Nr. crt. | Suprafața de bază (Suport)                 | Pregătirea suprafeței   | Diluție  |
|----------|--|---|--|
| 1.       | Tencuieli de ciment-var                    | A se avea în vedere ca tencuielile noi să fie uscate (cca.28 zile de la punerea în opera). Zonele reparate de la tencuielile vechi să fie uscate. | Diluat până la max.1:4 cu apă.   |
| 2.       | Tencuieli vechi minerale foarte absorbante | Se curăță de praf sau mizerie   | Se amorsează până la saturare cu Amorsă perete în 1-2 straturi, umed pe umed, cu produs nediluat sau diluat max.1:4 cu apă |
| 3.       | Gleturi uzuale de var și ipsos             | Se curăță de mizerie și praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos   | Diluat max 1:4 cu apă  |
| 4.       | Plăci de gips-carton                       | Se curăță de praf sau mizerie   | Diluat max 1:4 cu apă  |
| 5.       | Zidării din BCA                            | Se curăță de praf sau mizerie   | Diluat max 1:4 cu apă  |
| 6.       | Zugrăveli existente din humă               | Se înlătura complet prin spălare sau răzuirea zonelor deteriorate   | Diluat max 1:4 cu apă  |
| 7.       | Vopsitorii existente de ulei               | Se înlătură complet cu aparate corespunzatoare (ardere, șmirgheluire). Zonele deteriorate se repară cu ipsos.                                     | Diluat max 1:4 cu apă  |
| 8.       | Beton                                      | Se curăță de praf sau mizerie   | Diluat max 1:4 cu apă  |

Număr de straturi recomandate: între 1 și 2 în funcție de gradul de absorbție al suportului fără să formeze peliculă lucioasă pe suprafața suportului.

Se aplică cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare.

### 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 incolor fără impurități | Vizual            |
| Densitate, 20°C  | g/cm <sup>3</sup> | 1 ± 0,05                              | SR EN ISO 2811-1  |
| Conține substanțe nevolatile (1g/Ø50mm, 125°C, 60 min) | %                 | 8 - 11                                | SR EN ISO 3251    |
| pH   | -                 | 7,5 - 9                               | SR EN ISO 787-9   |

|                         |   |       |  |
|-------------------------|---|-------|--|
| <b>B.Peliculă</b>       |   |       |  |
| Timp de uscare, 23±2°C: | h |       |  |
| - la suprafață          |   | 2 – 3 |  |
| - pentru reacoperire    |   | 24    |  |

## TIMP DE USCARE & COSUMURI SPECIFICE

Timp de uscare complet: max 24 ore

Consumul teoretic: 10-20 m<sup>2</sup>/kg

## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilenă, 20Kg.

**Depozitare:**

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-40°C
- 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 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/g 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.

