

## FIȘĂ TEHNICĂ

No: 1140,  
Rev.2 03.07.2023

# DEKO A8041 AMORSĂ PERETE

**DESCRIERE PRODUS**

**DEKO A8041 AMORSĂ PERETE E** Este un produs pe baza de dispersii apoase acril-stirenice si aditivi specifici.

**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 aderența între suport și straturile ulterioare de vopsea
- Rezistă la medii alcaline

**DOMENII DE UTILIZARE**

Este utilizat la interior și exterior ca prim strat (pentru reducerea porozității și asigurarea aderenței la suport) în sistemul de protecție cu vopsele lavabile.

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**

Temperatură mediu: 10-30°C  
Umiditate relativă mediu: maxim 75%  
Temperatura suportului: 12-30°C  
Temperatură produs: 15-30°C  
Umiditate suport: maxim 10%

Produsul nu se aplică la exterior 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 impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment
- Se diluează cu apă până la 1:2, funcție de gradul de absorbție 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 operă). Deasemeni zonele reparate de la tencuielile vechi să fie uscate.	Diluat pana la max.1:2 cu apă.
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curăță de praf sau mizerie	Se amorsează până la saturare cu Casabella Amorsă perete în 1-2 straturi, umed pe umed, cu produs nediluat sau diluat max.1:2 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 1:2 cu apă
4.	Plăci de gips-carton	Se curăță de praf sau mizerie	Diluat max 1:2 cu apă
5.	Zidării din BCA	Se curăță de praf sau mizerie	Diluat max 1:2 cu apă
6.	Zugraveli existente din humă	Se înlătură complet prin spălare sau răzuire (zonele deteriorate)	Diluat max 1:2 cu apă
7.	Vopsitorii existente de ulei	Se înlătură complet cu aparate corespunzatoare (ardere, smirgheluire). Zonele deteriorate se repară cu ipsos.	Diluat max 1:2 cu apă
8.	Beton	Se curăță de praf sau mizerie	Diluat max 1:2 cu apă

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

### CONSUMURI SPECIFICE & TIMP DE USCARE

Consumul teoretic: 10 - 20m<sup>2</sup>/litru/strat.

Se usucă complet după max.24 ore;

Timp de uscare pentru reacoperire 2-3h, 23°C.

### 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 ,60min), min	%	4-5	SR EN ISO 3251
pH	-	7.5 - 8.5	SR EN ISO 787-9
<b>B.Peliculă</b>			
Timp de uscare, 23±2°C:	h		
- completa		24	
- pentru reacoperire		2-3	



## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

**Ambalare:** Ambalaj din polietilenă sau polipropilenă: 1L, 5L

**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:**

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

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

COV limita UE g/l: cat A/h 50(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 invită clienții să verifice calitatea produsului și să efectueze teste înainte de utilizare, să utilizeze produsul în mod corespunzător, 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 preconizate de noi și nu ar putea fi luate 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.

