



AMORSĂ PERETE

DESCRIERE PRODUS

AMORSĂ 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 aderența 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 aplică 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 ulei 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 operă). Deasemeni 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 înlătură complet prin spalare sau răzuire zonele deteriorate	Diluat max 1:4 cu apă
7.	Vopsitorii existente de ulei	Se înlătură complet cu aparate corespunzătoare (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 a suportului fără să formeze peliculă 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: 10-20 m²/litru.

Se usucă complet după maximum 24 ore.

Număr de straturi recomandate: 2 straturi.

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen incolor fără impurități	Vizual



Densitate, 20°C	g/cm ³	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
Conține substanțe nevolatile (1g/Ø50mm, 125°C, 1h)	%	8	SR EN ISO 3251
PH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9
B.Peliculă			
Timp de uscare, 23±2°C:	h	2 – 3	
- la suprafață		24	
- pentru reacoperire			

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

Ambalare: Ambalaj din polietilena sau polipropilena: 1L, 5L, 10L

Depozitare:

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°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

COV limită UE g/l: cat A/h 50(2007)/30(2010)

COV, Produs, max.g/l: 30

Măsuri de siguranță pentru utilizator:

- A se consulta *Fișa cu date de Securitate* a produsului!
- Se va purta un echipament de protecție format din mănuși și ochelari de protecție și eventual mască de protecție, când produsul se aplică prin pulverizare.

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.

