

**FIȘĂ TEHNICĂ**  
**Nr 1235, rev 0**  
**Data rev: 1 martie 2022**

# SPOR

## POLISEPT

### AMORSĂ ANTIMUCEGAI



#### DESCRIERE PRODUS

**SPOR POLISEPT AMORĂ ANTIMUCEGAI** este un grund de îmbibare și aderență, pe bază de dispersii apoase, biocizi și aditivi specifici.

#### CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Curăță și protejează eficient suportul împotriva bacteriilor, mucegaiurilor, algelor,
- Aderență foarte bună la suport
- Gata de aplicat, nu se diluează
- Uscare rapidă
- Bună aplicabilitate și putere de pătrundere în suportul mineral, 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 ca prim strat (pentru reglare porozitate și aderență la suport) în sistemul de protecție cu vopsele lavabile.

Conservă suprafețele care au fost contaminate cu bacterii, mucegaiuri, alge și în prealabil au fost curățate și decontaminate cu **SPOR Polisept soluție antimucegai**.

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.

**Produsul este avizat de Comisia Națională pentru Produse Biocide din cadrul Ministerului Sănătății**  
**Produs testat în laboratoarele Troy din Germania.**

#### 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 la exterior direct sub acțiunea razelor solare, pe timp de ploaie sau 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
- **Nu se diluează!**



### Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafețele pe care se aplică produsul trebuie să fie compacte, rezistente, degresate, curățate de impurități mecanice pentru obținerea unui grad ridicat de protecție.

#### Suprafețele noi

- se curăță cu **SPOR Polisept Soluție Antimucegai** numai dacă acestea au fost contaminate cu bacterii, drojdii, mucegaiuri, alge. Se spală mai întâi suprafața cu apă și detergent după care se aplică **SPOR Polisept soluție antimucegai** ca atare, fără diluție, prin pulverizare, cu pensula, trafaletul sau cu o lavetă din bumbac.

#### Suprafețe vechi, vopsite în prealabil

Pentru suprafețe vopsite în prealabil cu produse pe bază de dispersii apoase, pregătirea suprafeței consta în pașii de mai jos:

- îndepărtarea porțiunilor neaderente sau a celor degradate de acțiunea umezelii și a contaminanților
- îndepărtarea surselor de umezire a suportului, acolo unde acestea există
- îndepărtarea prafului și a impurităților mecanice
- efectuarea operațiilor de reparații (dacă este cazul)
- îndepărtarea mecanică (fără să aibă loc o imprăștiere) a depozitelor de fungi, bacterii sau alte microorganisme de pe suprafața contaminată cu spaclu, lavete, materiale textile, urmată de spălare cu apă și detergent
- în cazul suprafețelor vopsite cu humă sau var, se îndepărtează complet stratul vechi
- dacă suprafețele au fost contaminate cu bacterii, drojdii, mucegaiuri, alge se procedează ca și în cazul suprafețelor noi contaminate

Se aplică **SPOR Polisept amorsă antimucegai** nediluat, utilizând rolă sau pensula.

Pentru o protecție eficientă și de durată a suportului împotriva mucegaiului, fungilor, bacteriilor este recomandat să se folosească sistemul antimucegai format din **SPOR POLISEPT Soluție Antimucegai** (dacă există suprafețe contaminate), **SPOR Polisept amorsă antimucegai** și **SPOR cu ioni de argint**, sau **SPOR baie și bucătărie**.

### Întreținerea echipamentului de vopsire

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat atât înainte cât și imediat după utilizare.

## CONSUMURI SPECIFICE & TIMP DE USCARE

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

Se usucă complet după maximum 24 ore

## CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, fără impurități	Vizual
Densitate, (20°C)	g/cm <sup>3</sup>	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
Conține substanțe nevolatile (1g/Æ50mm,125°C,25min)	%	3,5±0,25	SR EN ISO 3251
pH	-	7.5 - 9	SR EN ISO 787-9



## 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 5-25°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, în ambalaj original închis etanș, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

## MĂSURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ

Produsul nu este inflamabil și nu are caracter nociv.

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.

