

## FIȘĂ TEHNICĂ

Nr 1176, rev. 1

Data rev: 13.09.2023



# SPOR VILLA AQUA PARCHET

## DESCRIERE PRODUS

**SPOR VILLA AQUA PARCHET** este un produs pe baza de dispersie apoasa de copolimeric acrilic, utilizat pentru finisarea si protectia parchetului si mobilierului.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Formula EVO®: produs cu proprietati sporite de protectie a parchetului la intemperii, raze UV si trafic.
- Pastreaza aspectul natural al lemnului.
- Rezistent la zgariere, apa si detergenti.
- Se poate colora in sistemul Policolor ArtColor.
- Uscare rapida: 30 minute.

## DOMENII DE UTILIZARE

**SPOR VILLA AQUA PARCHET** este utilizat la impregnarea si protejarea eficienta, de durata a parchetului si a dusumelelor de lemn. Confera rezistenta la trafic si zgâriere.

## MOD DE UTILIZARE

### Condiții de aplicare

Temperatură mediu: 12-30°C

Umiditate relativă mediu: max. 75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatură produs: 15-30°C

Umiditate suport lemn: max10%

Nu se recomandă aplicarea la temperaturi sub 10°C.

### Pregătirea produsului:

- produsul se omogenizează în ambalajul original.
- dacă este necesar, produsul se poate dilua cu 5% apă.

### Pregătirea suportului și aplicarea:

Suportul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- suprafața trebuie să fie compactă, curată, fără urme de praf sau uleiuri, netedă și uscată.
- suprafețele noi din lemn se impregneaza cu un strat de lac diluat 1:1 cu apa. Dupa uscarea grundului, se recomanda slefuirea usoara a suprafeței.

Se aplica 2 straturi de lac incolor/colorat, folosind rola, pensula sau prin pulverizare.  
Pentru o finisare colorata, lacul se poate nuanta computerizat în sistemul Policolor Artcolor.

#### **Întreținerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat se curata cu apa inainte si dupa utilizare.

#### **CONSUM SPECIFIC & TIMP DE USCARE**

Consumul teoretic: 8- 10 m<sup>2</sup>/litru/strat pentru finisare; 14-20 m<sup>2</sup>/litru/strat pentru impregnare.

Număr de straturi recomandate: 2-3. Dupa uscare, primul strat de lac se slefuieste usor. Al doilea si al treilea strat se aplica dupa 1-2 ore de la uscarea stratului anterior.

Timp de uscare: la atingere: 30 de minute; uscare totală: maxim 24 de ore, în funcție de temperatură și umiditate.

#### **CARACTERISTICI TEHNICE**

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, fara impuritati mecanice	vizual
Densitate 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.045-1.055	SR EN ISO 2811-1
Timp de scurgere, cupa ISO Ø 4, 23±0,5°C	sec	30	SR EN ISO 2431:1997+A
<b>Pellicula</b>			
Aspect		Uniforma, transparenta, fara incluziuni straine	vizual

#### **MBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE**

**Ambalare:** Ambalaje metalice: 4L

#### **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 produsului este de 36 luni de la data inscripționată pe ambalaj, 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/e 130 (2010);

COV Produs, max. g/l:130.

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 parametri 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 preconizati de noi și nu ar putea fi luati 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.

