

# SPOR TOTALL PAINT

## Descriere produs

**Spor TotALL Paint** este o vopsea pe baza de apa, de inalta calitate, cu finisaj satinat, potrivita atat pentru interior cat si pentru exterior.



## Caracteristici principale

- Pentru orice tip de suport: MDF, pal, PVC, lemn, metal, sticla
- Produs pe baza de apa
- Rezistență maximă pentru utilizare în exterior
- Usor de aplicat, se intinde uniform
- Nu are un miros intepator
- Grad mare de acoperire, rezistență ridicată la spălari frecvente

## Domenii de utilizare

Protecția și decorarea suprafețelor interioare si exterioare din:

- Lemn
- Metal
- MDF si PAL
- PVC
- Sticla
- Faianta
- Tencuieli de ciment, caramida
- Beton, tencuieli, gips-carton
- Vopsele vechi de tip latex

**A nu se aplica pe: baze silicate vechi, var si huma.**

Ideal pentru reconditionarea mobilei de bucatarie, dulapuri, usi, rame geamuri, etc.

## Mod de aplicare

### Pregatirea produsului:

Inainte de utilizare produsul se omogenizeaza. Daca este necesar se dilueaza cu pana la 5% apa. Se aplica la temperaturi intre 5-30 °C.

### Pregatirea suportului si aplicarea:

Suprafata trebuie sa fie curata, uscata, degresata, fara urme de rasini sau rugina. Straturile vechi de vopsele se indeparteaza si se curata complet.

Pentru suprafetele din lemn, pentru o protectie sporita se poate aplica in prealabil cu Spor Villa Yacht Impregnant pe baza de apa. Se asteapta uscarea (4-6 ore) inainte sa se aplice vopseaua.

Suprafetele metalice se acopera cu un grund anticoroziv.

Produsul de poate aplica cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare.

Pentru suprafetele noi de lemn inainte de aplicarea vopselei se recomanda slefuirea usoara

Produsul se aplica in 2 straturi. Al doilea strat se aplica dupa 3-4 ore de la aplicarea primului strat.

**IMPORTANT! Suprafetele vopsite cu Spor TotALL pot fi spalate dupa 2 saptamani de la aplicare.**

### Intretinerea echipamentului de vopsire

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curatat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

### Consumuri specifice & timp de uscare

Consumul teoretic: 15-18 m<sup>2</sup>/litru/strat.

Timp de uscare la atingere : ½ ore.

Timp de uscare pentru reacoperire: 3-4 ore

Timp de uscare completa: 24 ore

Temperaturile ridicate / foarte scazute si umiditatea crescuta pot influenta timpul de uscare si calitatea lucrarii.

Numar de straturi recomandate: 2

### Caracteristici tehnice

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect pelicula	-	lichid omogen, dens	vizual
Densitate, (23±0.5) °C	g/cm <sup>3</sup>	1.22- 1.38 ± 0.02 kg/l	SR EN ISO 2811-4
Grad de luciu	.	30-50% ( la 85 <sup>0</sup> min)	SR EN ISO 2813
Vascozitate Brookfield (23±0.5) °C	mPa.s	min 800	SR EN ISO 2555

### Ambalare, depozitare, termen de valabilitate

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilena 0.6L

**Depozitare:** In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-30°C

- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

### **Termen de valabilitate:**

Valabilitatea este de 36 luni de la data fabricatiei inscriptionata pe ambalaj, in ambalaj original, inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

### Masuri de securitate si igiena

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

COV limita UE g/L cat. A/d 130(2010)

COV Produs, max g/L:130

Aceasta fisa de informatii tehnice este destinata sa informeze clientii despre produsul in cauza. Policolor-Orgachim recomanda clientilor testarea produsului inainte de utilizare si sa respecte conditiile de aplicare in conformitate cu instructiunile etichetei si parametrii tehnici. Utilizatorul este intotdeauna responsabil de a lua toate masurile necesare pentru a indeplini cerintele prevazute in fisa tehnica pentru acest produs. Datorita lipsei controlului asupra conditiilor si modului de aplicare, producatorul nu garanteaza, fara confirmare prealabila scrisa, durabilitatea acestuia, si nu isi asuma vreun prejudiciu direct sau indirect cauzat sau legat de modul in care este utilizat sau aplicat produsul, in cazul in care produsul este utilizat in alte scopuri decat scopul indicat pe eticheta si in aceasta fisa tehnica. Garantam proprietatile si calitatile produsului, in masura in care acest produs nu este expus unor factori de impact externi care nu au putut fi preconizati de noi si nu ar putea fi luati in considerare in pregatirea acestei fise

**Fisa tehnica nr.1313****Data: 20.11.2024****Rev.0.**

tehnice. Policolor-Orgachim nu va accepta nicio raspundere in cazurile de mai sus, cu exceptia cazului in care a fost acordata explicit, sau daca raspunderea este impusa de dispozitii legale sau care decurg din obligatii comerciale. Intrucat informatiile continute in aceasta fisa tehnica sunt supuse unor modificari periodice, va rugam sa va asigurati, prin intermediul site-urilor web sau al echipei noastre tehnice, ca aceasta descriere este cea mai recenta si nu a fost inlocuita cu o noua versiune.

