

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No: 101, rev.3

# SPOR Lac pentru lemn

### DESCRIERE PRODUS:

Este un produs fabricat pe baza de rasina alchidica, solventi, aditivi speciali pentru suprafete interioare/exteroare din lemn

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aderenta foarte buna la suport
- Rezistenta foarte buna la intemperii, nu permite absorbtia de apa
- Aspect transparent, incolor sau colorat in 14 nuante,
- pelicula luciosa sau mata
- Scoate in evidenta structura naturala a lemnului
- Pelicula rezistenta la radiatiile UV



### DOMENII DE UTILIZARE:

Protectia de durata si decorarea suprafetelor din lemn aflate la interior sau exterior, expuse influentei factorilor atmosferici in mod direct. Se poate aplica pe garduri, mobilier de gradina, structuri din lemn, etc.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare			Metoda de analiză
		lucios	mat	colorat	
<b>A. Produs lichid</b>		lucios	mat	colorat	
Aspect	-	lichid omogen, opalescent, fara impuritati mecanice			-
Timp de scurgere, cupa ISO 3,23±0,5°C	sec.	30	40	45-60	SR EN ISO 2431:1997+A
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	30	33	38-41	SR EN ISO 3251
Densitate	g/cm <sup>3</sup>	0,84±0.02	0,88±0.01	0.93-0.96	SR EN ISO 2811-1
Grad de luci (85°), max	%	-	10	-	SR EN ISO 2813
<b>B. Pelicula</b>					
Aspect	-	Uniforma, transparenta, neteda, incolora sau colorata, lucioasa/mata			vizual

### MOD DE APLICARE:

#### Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomanda aplicarea la temperature sub 10°C , pe timp de ploaie, pe vant puternic sau in bataia directa a razelor de soare

#### Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment
- Se aplica la vascozitatea de livrare lacul incolor iar cel colorat se dilueaza cu 5% Solvoxl sau D5070

## Pregătire suportului și aplicarea:

Suportul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- să fie uscat, umiditatea relativă a lemnului să fie de 12-14%;
  - rezistent din punct de vedere mecanic;
  - să fie curățat de materiale care împiedică aderența (praf, grăsimi, pelicule de lac neaderente, etc)
  - să se impregneze suportul cu 1-2 straturi de Proxilin sau Ulei de in (în funcție de gradul de absorbție al lemnului),
  - pentru obținerea unei finisări incolore se aplică 2 straturi de Spor lac incolor lucios sau mat iar pentru o finisare colorată se aplică Spor lac colorat în lungul fibrei pentru a scoate în evidență frumusețea lemnului.
- Se aplică cu pensula, rola sau prin pulverizare.

## Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat cu diluant Solvoxol sau D5070

Număr de straturi recomandate: 2

## **CONSUMURI SPECIFICE:**

Consumul teoretic: 10-11 m<sup>2</sup>/litru/strat.

## **TIMP DE USCARE:**

Se usucă complet după max.24ore

## **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaje metalice: 750ml, 2.5L

**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:**

24 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

## **MASURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ:**

Se interzice:

- utilizarea echipamentelor electrice și a uneltelor neconforme normelor în vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezența surselor de foc deschis;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele;
- inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO<sub>2</sub>, nisip, spuma chimică.

A se consulta Fișa de Securitate a produsului!

COV limită UE g/l: cat A/ e 400(2007)/400(2010)

COV Produs, max.g/l: 400