

FIȘĂ TEHNICĂ

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

SPOR Lac Protector pentru lemn 3 in 1

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 | |
| A. Produs lichid | | 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 ³ | 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. Pelicula | | | | | |
| 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

Pregatire suportului si aplicarea:

Suportul trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte:

- sa fie uscat, umiditatea relativa a lemnului sa fie de 12-14%;
 - rezistent din punct de vedere mecanic;
 - sa fie curatat de materiale care impiedica aderenta (praf, grasimi, pelicule de lac neaderente, etc)
 - se impregneaza suportul cu 1-2 straturi de Proxilil sau Ulei de in (in functie de gradul de absorbtie al lemnului),
 - pentru obtinerea unei finisari incolore se aplica 2 straturi de Spor lac incolore lucios sau mat iar pentru o finisare colorata se aplica Spor lac colorat in lungul fibrei pentru a scoate in evidenta frumusetea lemnului.
- Se aplica cu pensula, rola sau prin pulverizare.

Intretinerea echipamentului de vopsire:

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

Numar de straturi recomandate: 2

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 10-11 m²/litru/strat.

TIMP DE USCARE:

Se usuca complet dupa max.24ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaje metalice: 750ml, 2.5L

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:

24 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Se interzice:

- utilizarea echipamentelor electrice si a uneltelor neconforme normelor in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezenta surselor de foc deschis;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO₂, nisip, spuma chimica.

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!

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

COV Produs, max.g/l: 400