

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No: 1176, rev.0

# SPOR VILLA YACHT

## Lac pentru parchet pe baza de apa

### DESCRIERE PRODUS:

Este un produs pe baza de dispersie apoasa de copolimeric acrylic, pentru finisarea parchetului si mobilierului.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- grund si strat de finisare
- Aderenta foarte buna la suport
- aplicare usoara
- Aspect lucios, incolor si transparent
- Pelicula rezistenta la solutii de detergent, alcool, apa
- Pelicula rezistenta la abraziune, trafic mediu
- miros slab

### DOMENII DE UTILIZARE:

Finisarea si protectia parchetului din lemn sau a altor suprafete din lemn exploatate numai la interior

### CARACTERISTICI TEHNICE:



Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, fara impuritati mecanice	-
Timp de scurgere, cupa ISO Ø 4, 23±0,5°C	sec.	30	SR EN ISO 2431:1997+A
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	30	SR EN ISO 3251
Culoare, Gardner, max.	-	5	SR EN ISO 4630
Densitate 20 ° C	g/cm <sup>3</sup>	1.045-1.055	SR EN ISO 2811-1
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect	-	Uniforma, transparenta, fara incluziuni straine	-
Culoare	-	incolor	-
Rezistenta la abraziune		20-25mg	
Rezistenta la acetona, 10s, etanol 1h, apa distilata 24h, cafea 24h, parafina,	grad	Min.5	
Duritate Koenig, dupa 18 zile, min	sec	100	SR EN ISO 1522

### MOD DE APLICARE:

#### Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C  
Umiditate relativa mediu: max.75%  
Umiditate lemn: max: 12-14%  
Temperatura suportului: 12-30°C  
Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomanda aplicarea la temperaturi sub 10°C sau pe suprafete umede.

### **Pregatirea produsului:**

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de praf sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

### **Pregatire suportului si aplicarea:**

- Suprafete lemnoase nevopsite, noi:
  - Se rascheteaza si se slefuieste suprafata cu hârtie abraziva P150 in lungul fibrelor;
  - Se indeparteaza praful prin absorbtie de aer si se sterge cu o carpa umeda;
  - Pentru o mai buna aderență se recomanda aplicarea unui strat de grund obtinut din SPOR Villa Yach lac pentru parchet diluat cu 50% apa. Pentru protectie impotriva carilor, mucegaiurilor, fungilor se utilizeaza Spor Villa Yacht- grund apa incolor Aplicarea grundului se realizeaza cu pensula sau trafaletul
  - Dupa uscarea grundului se recomanda o usoara slefuire urmata de desprafuire. Se aplica lacul in 2-3 straturi cu pensula, trafaletul sau cu racleta. Primul strat de lac se slefuieste usor dupa uscare, se indeparteaza praful si se aplica straturile 2 si 3 la interval de 1-2 ore. Stratul 2 nu se mai slefuieste!
- Lemn sau piese lemnoase vopsite in prealabil:
  - Se indeparteaza vopseaua pana la suport iar lacul vechi se slefuieste/sau se indeparteaza total in zonele neaderente;
  - Se sterge cu Solvoxol;
  - Se grunduieste si se aplica lacul in aceleasi conditii ca in cazul suprafetelor noi..

### **Intretinerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curatat cu apa

Numar de straturi recomandate: 2-3

### **CONSUMURI SPECIFICE:**

Consumul teoretic: 8-10 m<sup>2</sup>/litru/strat

### **TIMP DE USCARE:**

Timp de reacoperire intre straturi : 1-2 ore

Timp de uscare: 24 ore

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

**Ambalare:** Ambalaje din plastic: 0.7L; 4L

### **Depozitare:**

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C

**Termen de valabilitate:** 36 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

### **MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:**

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat A/e 130(2010)

COV Produs gata de aplicat, max.g/l: 130