

SPOR VILLA YACHT

Lac lucios pentru lemn pe baza de apa

DESCRIERE PRODUS:

Este un produs de inalta calitate fabricat pe baza de emulsie apoasa de copolimeri acrilici, pigmenti transparenti, aditivi speciali pentru suprafete interioare/exteroare din lemn

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Proprietati superioare de protectie a lemnului, pana la 10 ani
- Aderenta foarte buna la suport
- Produs 3 in 1: grund, bait si lac
- Rezistenta foarte buna la intemperii, nu permite absorbtia de apa
- Aspect transparent, incolor sau colorat
- Scoate in evidenta structura naturala a lemnului
- Pelicula rezistenta la radiatiile UV
- Fara miros

DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat la impregnarea, protejarea eficienta de durata si decorarea suprafetelor din lemn aflate la interior sau exterior, expuse influentei factorilor atmosferici in mod direct. Se poate aplica pe diverse structuri din lemn, mobilier de gradina, cabane, sageacuri, garduri etc.

Se utilizeaza ca grund, strat intermediar de colorare si ca strat de finisare.

Nuante disponibile: incolor, cires, pin, wenge, stejar, mahon; alte nuante se pot obtine computerizat, cu Policolor sistem de colorare.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, viscos, fara impuritati mecanice	-
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	1000	SR EN ISO 2555
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	37	SR EN ISO 3251
Densitate	g/cm ³	1.05 -1.08	SR EN ISO 2811-1
PH, nu mai putin de		8	SR EN ISO 787-9
B. Pelicula			
Aspect	-	Uniforma, transparenta, fara incluziuni straine	-
Culoare	-	Incolora sau colorata	-

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C
Umiditate relativa mediu: max.75%



Umiditate lemn: max.14%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomanda aplicarea la temperaturi 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 praf sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul 2-3 minute in vederea redispersarii perfecte a sedimentului
- Folosit ca grund de imbibare si aderenta se dilueaza cu apa in proportie de 1:1.
- Pentru finisare se aplica fara dilutie la vascozitatea de livrare

Pregatire suportului si aplicarea:

Suprafete lemnoase nelacuite, noi

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 slefuieste suprafata din lemn mecanic sau manual in lungul fibrei cu hartie abraziva max. P400 si se indeparteaza praful cu o carpa curata.
- se impregneaza suportul cu un strat de **SPOR VILLA YACHT lac pentru lemn** diluat in proportie de 1:1 cu apa. Inaintea si dupa uscarea stratului cu rol de grund se slefuieste usor, se indeparteaza praful si se aplica straturile ulterioare de lac
- pentru obtinerea unei finisari incolore se aplica 2 straturi de **SPOR VILLA YACHT lac pentru lemn incolore** iar pentru o finisare colorata se aplica **SPOR VILLA YACHT lac pentru lemn colorat** in lungul fibrei pentru a scoate in evidenta frumusetea lemnului. Al doilea strat se aplica dupa 1-2 ore de la uscarea primului strat.

Lemn sau piese lemnoase lacuite sau vopsite in prealabil:

- Se indeparteaza vopseaua pana la suport, iar lacul vechi pe baza de rasina alchidica sau pe baza de apa se slefuieste/sau se indeparteaza total in zonele neaderente.
- Se sterge cu o carpa curata
- Se aplica un strat de grund format din **SPOR VILLA YACHT lac pentru lemn** diluat in proportie de 1:1 cu apa pe zonele ramase nelacuite
- Se aplica lacul in aceleasi conditii ca mai sus

Se aplica cu pensula, rola sau prin pulverizare.

Intretinerea echipamentului de vopsire:

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

Numar de straturi recomandate: 2 (poate sa varieze in functie de intensitatea nuantei dorite)

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: pentru impregnare (diluat 1:1 cu apa): 14-20m²/litru/strat. (in functie de textura lemnului)
Pentru finisare (fara dilutie): 8-11m²/litru/strat

TIMP DE USCARE:

Se usuca complet in max.24ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaje metalice: 750ml; 2.5 L

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:

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, max.g/l: 130