

FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No:1201-1, rev.0

SPOR VILLA YACHT

Lac antiderapant terase

DESCRIERE PRODUS:

Este un produs de inalta calitate fabricat pe baza de emulsie apoasa de copolimeri 100% acrilici si aditivi speciali pentru suprafete interioare/exteroare din lemn

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Formeaza pelicula rugoasa, antiderapanta (contine particule antiderapante)
- Aderenta foarte buna la suport
- Rezistenta la trafic
- Rezistenta foarte buna la intemperii
- Pelicula rezistenta la radiatiile UV si impermeabila la apa



DOMENII DE UTILIZARE:

Este un lac incolor ideal pentru a fi utilizat la lacuirea suprafetelor din lemn a teraselor, pontoanelor,scarilor, balcoanelor expuse la intemperii si radiatii solare.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen	-
Timp de scurgere cupa Ø 6 (23±0,5)°C, min	sec	30	SR EN ISO 2431
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	40	SR EN ISO 3251
Densitate	g/cm ³	1±0.05	SR EN ISO 2811-1
PH, nu mai putin de		7	SR EN ISO 787-9
B. Pelicula			
Aspect	-	Pelicula transparenta usor rugoasa	-
Culoare	-	Incolora	-

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

Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de praf sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul 2-3 minute în vederea redispersării perfecte a sedimentului
- Se aplică fără diluție la vâscozitatea de livrare

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)
 - se impregnează suportul cu un strat de SPOR VILLA YACHT grund pe baza de apă
 - pentru obținerea unei finisări incolore se aplică 2 straturi de **SPOR Villa Yacht lac antiderapant terase** iar pentru o finisare colorată lacul incolor pe baza de apă se poate nuanța computerizat cu Policolor sistem de colorare. Al doilea strat de **SPOR Villa Yacht lac antiderapant terase** se aplică după 3-4 ore de la uscarea primului strat.
- Se aplică cu pensula.

Stratul este complet uscat după aproximativ 24 de ore, dar caracteristicile de rezistență finale sunt atinse după 7 zile în condiții normale de temperatură 20-23°C, fără umiditate excesivă. Pe parcursul acestei perioade ar trebui să fie evitate solicitările mecanice.

Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat cu apă înainte și imediat după utilizare.

Număr de straturi recomandate: 2

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 8-10 m²/litru/strat

TIMP DE USCARE:

Se usucă complet în max.24ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaje din polipropilenă: 0.75L; 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.
- A SE FERI DE ÎNGHEȚ!

Termen de valabilitate:

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

MASURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ:

A se consulta Fișa de Securitate a produsului!

COV limită UE g/l: cat A/ e 130(2010)

COV Produs, max.g/l: 130