

### DESCRIERE PRODUS

Produs pe baza de rasini alchidice, solventi organici si aditivi specifici.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Confera suportului lemons protectie la actiunea radiatiilor UV
- Confera suportului lemons protectie impotriva microorganismelor
- Este disponibil in nuante care confera lemnului efecte de culoare deosebite si pun in evidenta calitatile estetice naturale ale lemnului

### DOMENII DE UTILIZARE:

- Pentru suprafetele lemnoase la exterior/interior, in special pentru cele neprelucrate;
- Pentru acoperiri noi si renovari.

Suport: Lemn de esenta tare sau moale.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, transparent, fara impuritati mecanice	-
Timpe de scurgere, cupa ISO Ø 6, 23±0,5°C	sec.	45	SR EN ISO 2431
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	45	SR EN ISO 3251
Densitate	g/cm <sup>3</sup>	0,92 ± 0,01	SR EN ISO 2811-1
<b>B. Pelicula</b>			
Culoare	-	incolor, pin, tec, castan, abanos, cires, rosu, orange, verde	-
Timpe de uscare (23±2°C)	h	12 - 24	-

### MOD DE APLICARE

#### Pregatirea produsului pentru aplicare:

Se conditioineaza la 15 – 30°C.

Se indeparteaza orice impuritate de pe capac inaintea deschiderii ambalajului.

Se indeparteaza pelicula eventual formata la suprafata.

Se omogenizeaza inaintea de aplicare.

#### Conditii de aplicare:

Temperatura mediului si a suportului trebuie sa fie de 10-30°C.

Nu se recomanda aplicarea la temperaturi mai mici de 10°C, deoarece crește foarte mult timpul de uscare.

Umiditatea lemnului inaintea aplicarii tratamentului trebuie sa fie de max. 12 %.

Nu se recomanda aplicarea produsului sub actiunea directa a razelor solare, pe timp de vant, ploaie sau atmosfera umeda (umiditate mediu: max. 65 %)





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 mucoaselor;
- inhalarea prelungita sau frecventa vaporilor de produs; ingerarea produselor.

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

Punct de inflamabilitate: peste 28°C.

**FRAZE DE RISC**

R10 - Inflamabil

R20/21 - Nociv prin inhalare si in contact cu pielea

R37/38 - Iritant pentru sistemul respirator si pentru piele

R65 - Nociv: poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire

R67- Inhalarea vaporilor poate provoca somnolenta si ameteala

R51/53 - Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic

**FRAZE DE SECURITATE:**

S2 - A nu se lasa la indemana copiilor.

S23- A nu inspira vaporii.

S24/25- Evitati contactul cu pielea si ochii.

S29- A nu se arunca la canalizare.

S61-A se evita aruncarea in mediul inconjurator. A se consulta instructiunile speciale/fisa de securitate.

S62- In caz de inghitire, a nu se provoca vomă: a se consulta imediat un medic si a i se arata ambalajul sau eticheta.

CONTINE: white spirit, metil-etil-cetoxima – Poate declansa reactie alergica

COV limita UE g/l: cat A/f 700(2007/2010)

COV Produs, max.g/l: 600