



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ lac pe baza de rasina alchidica, utilizat la interior si exterior;
- ❖ aspect lichid omogen;
- ❖ utilizat pentru vopsirea suprafețelor din lemn exploatate la exterior și interior precum suprastructurile ambarcațiunilor, uși exterioare și ferestre, jaluzele din lemn, mobilier de grădina, cabane, balustrade, garduri, pardoseli, etc.

**NUANTE:** INCOLOR, TRANDAFIR, MAHON INCHIS, NUC INCHIS, TEAK AFRICAN, CIRES JAPONEZ, BAMBUS, CASTAN, WENGE, STEJAR.

## 2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ buna aderența la suport, randament bun la aplicare, rezistent la intemperii, raze UV și la acțiunea apei.

## 3. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	lichid omogen fara impuritati mecanice
Densitate	0,90 ... 0,95 (in functie de culoare)
Continut de substanta nevolatila	48 ..55 (in functie de culoare)
Timp de curgere (cupa DIN Ø4mm, 20°C)	60 – 100
Timp de uscare la 20°C	Max 12 h

## 4. INSTRUCIUNI DE APLICARE

Supportul trebuie sa fie rezistent si curat. Elementele din lemn trebuie sa fie uscate (umiditatea suportului nu trebuie sa fie mai mare de 12%). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Strat 1	Strat 2
1.	Lemn nou la interior	Se slefuieste daca este necesar si se desprafuieste.	Nediluat	Nediluat
2.	Lemn nou la exterior	Se slefuieste daca este necesar si se desprafuieste. Apoi se grunduieste cu Oskar Grund pentru lemn	Nediluat	Nediluat
3.	Suprafata de lemn lacuita la interior si exterior	Se slefuieste, se desprafuieste si se executa o lacuire de proba	Nediluat	Nediluat
4.	Suprafata de lemn vopsita, la interior	Vopseaua existenta se decapeaza. Se slefuieste si se desprafuieste	Nediluat	Nediluat
5.	Suprafata de lemn vopsita, la exterior	Vopseaua existenta se decapeaza. Se slefuieste si se desprafuieste. Apoi se grunduieste cu Oskar Grund pentru lemn	Nediluat	Nediluat

## 5. MOD DE APLICARE

- ❖ materialul se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare inclusiv air-less. In cazul pulverizarii air-less se recomanda duza 0,279 mm, presiunea de 160 – 180 bari. In cazul pulverizarii la presiune inalta se recomanda duza de 1.5 mm, presiunea de 3.5 bari;
- ❖ pentru situatiile in care pe suprafata se aplica Oskar Grund pentru lemn, inainte de aplicarea lacului, trebuie sa va asigurati ca s-au evaporat resturile de solventi ;
- ❖ pentru suprafetele aflate sub actiunea puternica a intemperiiilor se recomanda aplicarea a inca unui strat de lac ;
- ❖ se recomanda o temperatura minima de aplicare: + 10°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator
- ❖ curatirea uneltelor de lucru se face cu diluant pentru vopsele si lacuri alchidice imediat dupa intrebuintare.

## 6. CONSUMULSPECIFIC MEDIU

- ❖ cca. 70-80 ml/m<sup>2</sup>.

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

## 7. TIMP DE USCARE

La 20 ° C si 65% umiditate relativa a aerului: 12 ore;

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

## 8. AMBALARE

Recipienti din metal de 0.75 l, 2.5 l si 10 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

## 9. DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5° C si +30°C.

## 10. MASURI DE PROTECTIA MUNCII

- ❖ produsul contine elemente inflamabile si volatile;
- ❖ la punerea in opera si depozitare trebuiesc luate masurile de protectia muncii corespunzatoare produselor pelicologene pe baza de solventi
- ❖ se interzice contactul cu pielea;
- ❖ dupa utilizare mainile se spala cu apa si sapun.
- ❖ in cazul lucrului in camere inchise se interzice aplicarea produsului in apropierea surselor de foc deschis sau scantei electrice;
- ❖ fumatul in apropierea recipientilor cu produs este interzis. Se interzice de asemenea deversarea in instalatiile in canalizare.

## 11. TERMENUL DE VALABILITATE

3 ani de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

## 12. ELIMINAREA DESEURILOR

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.

Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.

## 13. COV GATA DE UTILIZARE

COV limita UE g/l:cat A/i: 500(2010)

COV Produs,max g/l: 500 produs in stare gata de utilizare.