



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ Lac transparent colorat pe bază de dispersie apoasă de copolimeri acrilici, pigmenti transparenti si aditivi, utilizat pentru protecția și decorarea suprafetelor de lemn atat la interior cat și la exterior.

## 2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ aderență și uscare bună, asigurand în același timp rezistență la ciuperca albastra și mușeagai.
- ❖ tonuri de culoare: Stejar, tec, nuc, mahon, pin, alun, castan, stejar auriu, cires și wenge, incolor.

## 3. CARACTERISTICII TEHNICE

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
<b>PRODUS LICHID</b>				
1.	Aspect	-	Lichid omogen vâscos, fără impurități	vizual
2.	Densitate, 20° C	g/cm <sup>3</sup>	1.050 ± 0.05 (în funcție de nuanță)	SR EN ISO 2811:2016 P1
3.	Conținut de substanțe nevolatile, (1g/100 cm <sup>2</sup> , 105°)	%	35 ± 2 (în funcție de nuanță)	SR EN ISO 3251:2008
4.	Vâscozitate ca timp de scurgere, (Φ 6mm, 20° C)	sec	40 - 60 (în funcție de nuanță)	SR EN ISO 2431:2012

## 4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Suportul pe care se aplică produsul **OSKAR AQUA LAC PENTRU LEMN** trebuie să fie perfect curat, uscat și degresat. Lemnele tropicale și răšinoase bogate în răsină, se spală foarte bine cu Oskar Diluant Nitro sau Danke! Diluant Universal sau vor fi periate cu o perie uscată cu perii de alamă.

Elementele din lemn trebuie să fie uscate (umiditatea nu trebuie să fie mai mare de 15%).

Înaintea deschiderii ambalajului, se sterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului. Se condiționează la 10 - 30°C.

Se îndepărtează eventualele coji formate la suprafață.

Înainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr crt	Suprafața de baza (suport)	Pregatirea și grunduirea suprafeței	Aplicare strat 1	Aplicare strat 2
1.	Lemn nou la interior	Se slefuiește dacă este necesar și se desprafuiește.	Nediluat	Nediluat
2.	Lemn nou la exterior	Se slefuiește dacă este necesar și se desprafuiește. Apoi se grunduiște cu OSKAR Grund pentru lemn.	Nediluat	Nediluat
3.	Suprafața de lemn lacuită la interior și exterior	Se slefuiește, se desprafuiește și se execută o lacuire de probă	Nediluat	Nediluat
4.	Suprafața de lemn vopsită, la interior	Vopseaua existentă se decapăza. Se slefuiește și se desprafuiește	Nediluat	Nediluat
5.	Suprafața de lemn vopsită, la exterior	Vopseaua existentă se decapăza. Se slefuiește și se desprafuiește. Apoi se grunduiște cu OSKAR Grund pentru lemn.	Nediluat	Nediluat

## 5. MOD DE APLICARE

- ❖ materialul se aplică prin pensulare, roluire sau pulverizare inclusiv air-less. În cazul pulverizării air-less se recomanda duza 0,279 mm, presiunea de 160 – 180 bari. În cazul pulverizării la presiune înaltă se recomanda duza de 1.5 mm, presiunea de 3.5 bari;
- ❖ pentru a se obține o acoperire de calitate, se recomandă ca între straturile de lac, atât în cazul utilizării la interior cat și la exterior, să se execute în prealabil o slefuire foarte fină (cu hartie de slefuit de ex. 180);
- ❖ pentru situațiile în care pe suprafața se aplică Oskar grund pentru lemn, înainte de aplicarea lacului, trebuie să va asigurați că s-au evaporat resturile de solventi ;
- ❖ interval de aplicare între straturi: min. 4-6 ore;

- ❖ pentru suprafetele aflate sub actiuna puternica a intemperiilor 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;
- ❖ produsul nu se usucă la temperaturi sub 5°C;
- ❖ curatirea uneltelelor de lucru se face cu apa imediat dupa intrebuitare;
- ❖ se va evita expunerea îndelungată a suprafetelor până la reacoperire, întrucât contaminările chimice, condensarea apei duc la pierderea aderenței straturilor ulterioare;
- ❖ nerespectarea acestor condiții poate conduce la apariția unor defecte sau la compromiterea totală a protecției;
- ❖ produsul nu va fi aplicat cand plouă, ninje, este ceață, cand temperatura suprafetei este sub punctul de rouă sau cand există peliculă evidentă de apă sau gheăță pe suprafața de vopsit;
- ❖ nu se vor executa vopsiri exterioare vara, cand suprafața expusă radiațiilor solare are o temperatură mai mare de 30°C;
- ❖ în zonele de litoral vopsirea va fi suspendată, cand suprafața este expusă pulverizării cu apă de mare; în cazul în care picături de apă de mare au căzut pe suprafață, este necesară suspendarea lucrului, zonele ce trebuie vopsite vor fi spălate cu apă potabilă, apoi suprafața se va usca înainte de reînceperea vopsirii;

Nr. crt	METODA DE APLICARE	PRESIUNEA DE APLICARE ȘI MĂRIME DUZĂ, mm	INTERVAL DE ȘLEFUIRE	INTERVAL DE REACOPERIRE la 20 ± 2°C
1.	PENSULĂ	-	Min. 4 ore	Min. 4 ore
2.	IMERSIE	-	Min. 4 ore	Min. 4 ore
3.	PULVERIZARE AIR LESS	a) Pulverizare la presiune înaltă: presiune 3,5 barri, duză 1.5 mm b) Pulverizare air-less: presiune 160 barr, duză 0.279 mm	Min. 4 ore	Min. 4 ore

## 6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

❖ cca. 70- 80 ml/m<sup>2</sup>.

Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

## 7. TEMP DE USCARE

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului: 6 ore;

La temperaturi scazute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat.

## 8. AMBALARE

Recipienti din metal de 0.75 l, 2.5 l si 5 l inchisi etans, etichetati corespunzator.

## 9. DEPOZITARE

Se depozitează în spații uscate, aerisite, ferite de radiații solare și intemperiile, la temperaturi cuprinse între 5 - 30°C. A nu se stoca la temperatura sub 0°C, deoarece produsul se poate deteriora (FERIT DE INGHET produs pe baza de dispersii acrilice).

## 10. MASURI DE PROTECTIA MUNCII

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, distrugere reziduuri se vor face aplicând cu strictețe normele de prevenire a incendiilor, normele de securitate și sănătate în muncă și protecție a mediului în vigoare; se interzice:

ingerarea produsului;

## 11. Termenul de valabilitate

În ambalaj original, închis etanș, cu respectarea condițiilor de depozitare valabilitatea produsului **OSKAR AQUA LAC** de 3 ANI de la data fabricației.

## 12. ELIMINAREA DESEURILOR

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

Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

## 13. COV GATA DE UTILIZARE

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

COV Produs, max.g/l: 30 produs în stare gata pentru utilizare.