



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ lac transparent colorat pe baza de rasina alchidica, utilizat la interior si exterior;
- ❖ aspect omogen;
- ❖ utilizat pentru lacuirea decorativa si de protectie a unor elemente din lemn.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE:

- ❖ buna aderenta la suport, rezistent la mucegai, randament bun la aplicare, rezistent la actiunea agentilor chimici (saruri slabe, detergenti uzuali), .
- ❖ **tonuri de culoare:** Stejar, tec, palisandru, cires, natur si fag, abanos, trandafir, salcam, mahon, castan.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	lichid omogen
Densitate	0.90 -0.93 ± 0,02
Continut de substanta nevolatila	40 - 43 ± 2 (in functie de tonul de culoare)
Timp de scurgere (cupa DIN Ø4mm, 20 °C)	110 –170 (in functie de tonul de culoare)

4. INSTRUCIUNI DE APLICARE

Suportul trebuie sa fie rezistent si curat. Elementele din lemn trebuie sa fie uscate (umiditatea nu trebuie sa fie mai mare de 15%). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea si grunduirea suprafetei	Aplicare strat 1	Aplicare 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 Danke! 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 Danke! 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 Danke! 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: + 5°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. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

- ❖ cca. 70- 80 ml/m².

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

7. TIMP DE USCARE

La 20⁰ C si 65% umiditate relativa a aerului: 24 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, 10 l inchisi etans, etichetati corespunzator.

9. DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5⁰ C si +30⁰C.

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:catA/f: 700(2010)

COV Produs,max g/l: 650 produs in stare gata de utilizare.