

## **ADLER Spritzbeize**

**10901**

Colorant pentru lemn cu efect de evidentiere a porilor lemnului

### **Descrierea produsului**

Colorant pe baza de solvent, pregatit pentru aplicare; are la baza pigmenti micronizati combinati cu substante speciale rezistente la lumina, pentru realizarea unui efect de pori marcati. Nu ridica porii lemnului; prezinta o excelenta rezistenta la UV.

Amestecul de solventi utilizati nu prezinta urme de diluanti aromatici.

Toate nuantele se pot amesteca intre ele si daca e necesar se pot decolora cu ADLER Konzentrationsregler 90318.

### **Domenii de utilizare**

Pentru colorarea lemnului de esenta tare cu pori mari, cum ar fi stejarul, frasinul, mahon etc., unde se doreste obtinerea efectului de pori marcati.

Suprafetele colorate cu ADLER Spritzbeize pot fi acoperite atat cu vopsele pe baza de solvent, cat si cu lacuri pe baza de apa.

### **Prelucrarea**

Slefuiti cu acuratete suprafata, cu granulatia de 150-180. Inlaturati cu atentie praful format pe suprafata slefuita, mai ales a celui ramas in porii lemnului. Daca se foloseste o hartie abraziva consumata, sau slefuirea nu a fost facuta corespunzator pe toata suprafata, exista riscul aparitiei petelor. Nu este necesara efectuarea umectarii lemnului inaintea aplicarii colorantului.

Agitati bine ADLER Spritzbeize inaintea si in timpul aplicarii. Se aplica prin pulverizare ( aerograful: duza 1.5mm, presiune 1,5-2,5 atm), un strat omogen de colorant (cca. 35g/m<sup>2</sup> ), astfel incat sa ramana o suprafata usor umeda. De asemenea, este posibila aplicarea cu pistolul Airless/Airmix cu presiune scazuta. Spalati ustensilele folosite imediat dupa folosire cu acetona sau cu ADLER Nitroverdunnung.

### **Timpul de uscare**

Dupa aprox.15 min se poate grundui cu produse pe baza de solventi, sau dupa aproximativ 1 ora in cazul produselor pe baza de apa. Daca e necesar se poate recurge la uscarea fortata.

### **Finisajul**

Colorantul ADLER Spritzbeize poate acoperit atat cu lacuri de interior pe baza de apa, cat si cu lacuri pe baza de solvent. In cazul in care se doreste folosirea unui lac transparent, recomandam tipurile de lac rezistente la UV, cum ar fi ADLER Legnopur sau ADLER Aqua Resist. In cazul in care nu se utilizeaza un lac rezistent la lumina,





EURO-WOOD

nuanta finala se poate ingalbeni usor; trecerea timpului intensifica acest efect.

Diferite tipuri de lemn (stejar, larice) contin substante hidrosolubile, ce sunt activate prin folosirea lacurilor pentru mobila pe baza de apa. Pentru a evita decolorarea sau marcarea (care poate fi majora sau minora in functie de provenienta lemnului ), se recomanda aplicarea unui prim strat de grund ADLER PUR-Primer 25291 ( consultati fisa tehnica).

Se recomanda efectuarea unei probe pe lemnul original in vederea veificarii nuantei alese.

<b>Consum</b>	Circa 8-10 m <sup>2</sup> /l in functie de suprafata .
<b>Diluant</b>	ADLER Konzentrationsregler 90318.
<b>Ustensile folosite</b>	Se curata cu acetona sau cu ADLER Nitroverdunnung 80001
<b>Recipiente</b>	0.9l ; 4l;
<b>Valabilitate</b>	Un an in ambalaje originale sigilate
<b>Nuante</b>	alb (weiß) -10901 Canapa(hanf) -10902 Oliv -10903 Stuf (schilf) -10904 Palisander -10905 Miere (honig) -10906 Rustic(rustikal) -10907 Coniac(kognak) -10908 Maro(marone) -10909 Mogano maronc -10910 Tabak -10911 Mahon rosu -10912 Negru(schwarz) -10913

**Telefon** +40 232 71 87 18  
+40 745 65 04 00

**E-mail** office@euro-wood.ro

**Adresa** 707366 - Budăi, Iași, România

**CUI** RO 15 85 05 73  
**Nr. reg.** J22/1965/2003

**Capital social** 10.000 lei

**Banca | Cont** B.T. | RO 98 BTRL 02 40 12 02 42 97 67 XX

**EURO-WOOD**  
TEHNOLOGIE PENTRU LEMN

[www.euro-wood.ro](http://www.euro-wood.ro)

