

# ADLER Legnofix

12099

Gebrauchsfertige Fixierlösung für Möbelbeizen für Industrie und Gewerbe

## PRODUKTBESCHREIBUNG

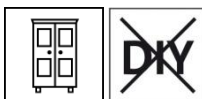
### Allgemeines



Wasserbasierte, gebrauchsfertige Lösung zur Fixierung von Beizfarbstoffen auf der Holzoberfläche, um späteres Herauslösen bei nicht filmbildenden Beschichtungen (Öle, Wachse) zu vermeiden. Für die gebeizten Flächen wird eine erhöhte Wasserfestigkeit erreicht.

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

### Anwendungsgebiete



- Speziell für wasserbasierende ADLER-Standardbeizsysteme - mit Ausnahme von ADLER Aqua-Dark 13596 ff - in den jeweiligen, für diese Beizen empfohlenen Einsatzbereichen.
- Ein Einsatz bei lösemittelbasierenden ADLER Standardbeizsystemen in den jeweiligen, für diese Beizen empfohlenen Einsatzbereichen ist ebenfalls möglich.

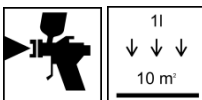
## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Produkt vor Gebrauch gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- ADLER Legnofix 12099 wird direkt auf die getrocknete Beize aufgetragen. Trockenzeit der Beize: ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur.
- ADLER Legnofix 12099 für alle Teile einer Kommission verwenden!
- Ein Mischen von ADLER Legnofix 12099 mit Beize ist nicht möglich.
- ADLER Legnofix aus der Spritzpistole nicht mehr in das Originalgebinde zurückleeren.

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Druckluft
Spritzdüse (ø mm)	1,5
Spritzdruck (bar)	2,0 – 2,5
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )	ca. 50
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 10

<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Spritzverlust

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit.

Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probelackierung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar

nach ca. 12 h

Die genannten Zahlen sind richtungweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Laub- und Nadelhölzer

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

**Untergrundvorbereitung**

Den Holzschliff vor dem Beizen etwas feiner wählen, um nach dem Wachsen bzw. Ölen eine glattere Oberfläche zu erzielen:

Nadelholz: Kö 150-180

Laubholz: Kö 180-220

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Beizauftrag**

Der Beizauftrag ist dem feineren Holzschliff anzupassen.

Die Beize muss vor der Fixierung etwa 2 Stunden bei Raumtemperatur trocknen. Bei der Verwendung von Positivbeizen ist darauf zu achten, dass sich der Positiv-Effekt vollständig entwickelt hat.

**Produktauftrag**

1x gleichmäßig und mit mäßigem Überschuss längs zur Holzfaserrichtung, sodass die Flächen leicht nass erscheinen.

**Folgebeschichtung**

Die gebeizten und mit ADLER Legnofix 12099 fixierten Flächen können nach einer Trockenzeit von ca. 12 Stunden mit einem geeigneten Holzöl (z.B. ADLER Legno-Öl 50880 ff) oder Holzwachs (z.B. ADLER Legno-Wachs 50890) behandelt werden.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

1 l, 5 l



**Vor Beginn der Beiz- und Beschichtungsarbeiten soll stets auf dem Originalholz eine Probebeizung und Fixierung durchgeführt und mit dem vorgesehenen Beschichtungsmaterial behandelt werden, um den Endfarbton beurteilen zu können.**

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Kühl, aber frostfrei

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

Das Einatmen von Lackaerosolen muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.

---