

ADLER Legnofix

12099

Gebrauchsfertige Fixierlösung für Möbelbeizen für Industrie und Gewerbe

PRODUKTDESCHEIBUNG

Allgemeines

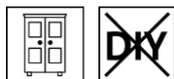
Wasserbasierte, gebrauchsfertige Lösung zur Fixierung von Beizfarbstoffen auf der Holzoberfläche, um späteres Herauslösen bei nicht filmbildenden Beschichtungen (Öle, Wachse) zu vermeiden. Für die gebeizten Flächen wird eine erhöhte Wasserfestigkeit erreicht.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



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

Anwendungsgebiete



- Speziell für wasserbasierte ADLER-Standardbeizsysteme in den jeweiligen, für diese Beizen empfohlenen Einsatzbereichen.
- Ein Einsatz bei lösemittelbasierten ADLER Standardbeizsystemen in den jeweiligen, für diese Beizen empfohlenen Einsatzbereichen ist ebenfalls möglich.
- Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch 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.
- Produkt aus der Spritzpistole oder mit Holzstaub verunreinigtes Produkt nicht mehr in das Originalgebände zurückleeren.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,5
Spritzdruck (bar)	2,0 – 2,5
Auftragsmenge (g/m ²)	ca. 50
Ergiebigkeit (m ² /l) ¹⁾	ca. 10
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Spritzverlust	

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar	nach ca. 12 h
----------------	---------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (Massivholz)

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Untergrundvorbereitung

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

Nadelhölzer: Kö 150-180

Laubhölzer: 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.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Produktauftrag

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

Folgebeschichtung

Zwischentrocknung: ca. 12 h

Die vorbereitete Fläche kann mit einem geeigneten Holzöl (z.B. ADLER Legno-Öl 50880 ff) oder Holzwachs (z.B. ADLER Legno-Wachs 50890) überarbeitet 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.

Zusatzprodukte

ADLER Legno-Öl 50880 ff
ADLER Legno-Wachs 50890

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.



Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Sicherheitstechnische Angaben

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

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