

Legnofix

7080

Gebrauchsfertige Fixierlösung für Möbelbeizen für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

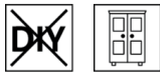
Wasserbasierte, gebrauchsfertige Lösung zur Fixierung von Beizfarbstoffen auf der Holzoberfläche, um späteres Herauslösen bei nicht filmbildenden Beschichtungen (Öle, Wachse) zu vermeiden. Für die gebeizten Flächen wird eine erhöhte Wasserfestigkeit erreicht.
Speziell für wasserbasierte ADLER-Standardbeizsysteme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

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



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

Anwendungsgebiete



Für Möbel, Innenausbauten, Wandvertäfelungen und Holzdecken.
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.
- Legnofix (7080) wird direkt auf die getrocknete Beize aufgetragen. Trockenzeit der Beize: ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur.
- Legnofix (7080) für alle Teile einer Kommission verwenden!
- Ein Mischen von Legnofix (7080) mit Beize ist nicht möglich.
- Produkt aus dem Applikationsgerät oder mit Holzstaub verunreinigtes Produkt nicht mehr in das Originalgebinde zurückleeren.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Auftragstechnik

	Becherpistole
Spritzdüse Ø (mm)	1,5
Spritzdruck (bar)	2,0 - 2,5
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m ²)	40
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	10

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Überlackierbar bei Raumtemperatur	ca. 12 Stunde(n)
-----------------------------------	------------------

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

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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: Körnung 150 - 180

Laubhölzer: Körnung 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

1 x Legnofix (7080)

Gleichmäßig und mit mäßigem Überschuss längs zur Holzfaserrichtung auftragen, sodass die Flächen leicht nass erscheinen.

Folgebeschichtung

Zwischentrocknung: ca. 12 Stunde(n)

Die vorbereitete Fläche kann mit einem geeigneten Holzöl (z.B. Legno-Öl (7006)) oder Holzwachs (z.B. Legno-Wachs (7008)) überarbeitet werden.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

11; 51

Farbtöne/Glanzgrade



Legnofix (7080000210)

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

Legno-Öl (7006)
Legno-Wachs (7008)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

Sicherheitstechnische Angaben



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) gewährleistet.

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.