

Legno-Color

7007

Universelles, farbiges Öl für den Möbel- und Innenausbau für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

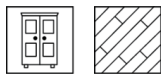
Farbiges Öl für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gutes Eindringvermögen, angenehme Haptik und eine gute Wasserbeständigkeit aus, vertieft die natürliche Struktur des Holzes und erzeugt eine elegante, gleichmäßige Färbung. Ausgezeichnete Verarbeitung durch leichte Gelstruktur. Antistatisch. Die Härtung erfolgt durch Aufnahme von Luftsauerstoff (oxidative Trocknung).

Umweltzeichen und Prüfnormen



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

Anwendungsgebiete



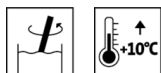
Für die Oberflächenbehandlung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Schlaf- und Wohnzeimereinrichtungen, sowie Holzböden.

Inhaltsstoffe

Modifizierte pflanzliche Öle, Wachse, Kieselsäure, geruchsmilde Benzine, bleifreie und kobaltfreie Trockenstoffe.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 20 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 %.
- Aufgetragenes Produkt kurz einwirken lassen und dann den Überschuss sorgfältig mit einem Baumwolltuch oder Gazebällen in Faserrichtung abziehen. Eine Schichtbildung muss unbedingt vermieden werden!
- **Achtung:** Es ist auf einen gleichmäßigen Holzschliff sowie gleichmäßigen Auftrag des Produkts zu achten!
- Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchsbelästigung maximal einmal dünn mit diesem Produkt bearbeiten.

- Besonders bei dunklen Farbtönen empfehlen wir zur besseren Fixierung der Pigmente den Zusatz von 10 % Alkydharzturbo (8054). Die Topfzeit beträgt 1 Arbeitstag.
- Für die professionelle Verarbeitung mittels Tellerschleifmaschinen auf Holzböden und Parkett wird dies grundsätzlich empfohlen.
- **Vorsicht:** Bei Inhaltsstoffreichen Hart- und Tropenhölzern ist eine Probebehandlung mit Legno-Color (7007) durchzuführen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere Arbeitsrichtlinie **ARL 013 – Sicherheitsmaßnahmen bei der Verarbeitung von oxidativ trocknenden Ölen und Wachsen** und **ARL 160 – Arbeitsrichtlinien für Öle und Wachs**.

Auftragstechnik



	Becherpistole	Streichen	Rollen	Wischen
Spritzdüse Ø (mm)	1,5		-	
Spritzdruck (bar)	3 - 4		-	
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	-		15 - 30	
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m ²)	30 - 50		-	

Die angegebene Ergiebigkeit versteht sich inkl. Spritzverlust.

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.)



Folgebehandlung	12 Stunde(n)
Durchgetrocknet	7 Tag(e)

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

Um eine einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen. Geringer Luftwechsel, z. B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Legno-Reiniger (7003) oder Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

UNTERGRUND

Untergrundart

Fein- und grobporige Laubhölzer, Nadelhölzer.

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.

Holzfeuchte

Laubhölzer: 12 % ± 2 %

Nadelhölzer: 15 % ± 2 %

Untergrundvorbereitung



Möbel:

Abgestufter Holzschliff Körnung 180 - 240

Holz- und Parkettböden:

Abgestufter Holzschliff Körnung 100 - 150

VERARBEITUNGSSCHRITTE

Grundbehandlung

1 x Legno-Color (7007) im gewünschten Farbton

Nach Trocknung über Nacht ist zur Vertiefung des Farbtons ein zweiter Auftrag möglich.

Zwischenschliff



Leichter Glättschliff Körnung 280 – 360

Schleifstaub entfernen.

Schlussbehandlung

1 x Legno-Öl (7006)

Alternativ:

Legno-Hartwachsöl (7002)

Legno-Wachs (7008)

REINIGUNG & PFLEGE

Reinigung

Reinigung mit Wasser, Clean-Möbelreiniger (7202), Clean-Parkettreiniger (7207) oder mildem Hausreiniger. Bei fettartiger Verschmutzung Legno-Reiniger (7003) verwenden. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach Auftrag des Öls/Wachses/Hartwachsöls erfolgen.

Scheuernde Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

Pflege

Für **Auffrischungs- und Pflegearbeiten** 1 x Legno-Pflegeöl (7009) auftragen und Überschuss abziehen.

Bitte beachten Sie unsere **ARL 252 - Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit Legno-Öl bzw. Legno-Color**, **ARL 254 - Pflegeanleitung für Möbel, behandelt mit Legno-Öl bzw. Legno-Color**.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

750 ml, 2,5l

Farbtöne

Legno-Color Basis W30 (50875)

Legno-Color (7007) & Farbtonnummer



Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4you** mischbar.

Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.

Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

Abgetönte Produkte bitte innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.

Zusatzprodukte

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Alkydharzturbo (8054)

Clean-Möbelreiniger (7202)

Clean-Parkettreiniger (7207)

Legno-Hartwachsöl (7002)

Legno-Pflegeöl (7009)

Legno-Reiniger (7003)
 Legno-Wachs (7008)
 Legno-Öl (7006)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Bei Gebinden unter 3 kg beträgt die Haltbarkeit 3 Jahr(e).

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

Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/eine Hautbildung zu vermeiden.

GISCODE

Ö60

Sicherheitstechnische Angaben



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

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

Die Verarbeitung des Produktes in Spritzkabinen, die mit nitrocellulosehaltigem Spritzstaub verunreinigt sind, ist wegen der Gefahr der Selbstentzündung verboten!

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.