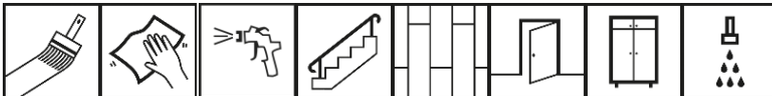


**ARTIKEL:** DECO-OIL-ECO  
**ART.-NR.:** JW1660-3-001  
**SYSTEM:** 1K + 2K Öl auf Basis von natürlichen Rohstoffen



## PRODUKTBESCHREIBUNG

DECO-OIL-ECO JW1660-3-001 ist ein transparentes, 1K + 2K Öl auf Basis von natürlichen Rohstoffen und zeichnet sich aus durch:

- sehr leichte Verarbeitung
- schnelle Trocknung
- wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften
- Bindemittel aus natürlichen Rohstoffen
- VOC-frei

## ANWENDUNGSBEREICH

Eignet sich zur Beschichtung von:

- verschiedensten Massivhölzern
- feinfurnierten Trägerplatten
- Exoten und holzinhaltsstoffreichen Hölzern

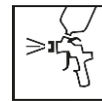
Das Produkt findet Anwendung in der Beschichtung von:

- Möbeloberflächen
- Türen
- Parkettfußböden
- Holzwerkstoff- und Holzteilen
- Treppenbauteilen und -stufen
- Oberflächen im Küchen- und Badbereich

## TECHNISCHE DATEN

- Farbton: transparent
- Glanzgrad: matt
- Auslaufzeit: 30-40 s DIN 53211/ 4 mm
- Dichte: ca. 0,96 g/cm<sup>3</sup>

## VERARBEITUNG



Auftragsmenge pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	40-60
Anzahl an Schichten	1-2
Düsengröße (mm)	
Spritzdruck (bar)	
Zerstäuberdruck (bar)	

## TROCKNUNG

## HÄRTER, VERDÜNNER, ZUSÄTZE

Staubtrocken	1 h		Härter	10:1 nach Volumen mit Härter JH2613-0-001
Schleifbar	12 h		Topfzeit	mit Härter JH2613-0-001: 2 h (verkürzt sich bei hohen Temperaturen)
Überlackierbar			Verdünnung	Bei Bedarf: V 608 max. Zugabe: 20 %
Stapelbar			Verzögerer	
Durchgetrocknet	24 h			
Ausgehärtet	10 Tage			
(bei 20 °C und 35-65 % rel. Luftfeuchte und in Abhängigkeit zur Auftragsmenge)				

Artikel-Nr.: JW1660-3-001

## LAGERUNG



Gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

### Lagerfähigkeit:

JW1660-3-001: 6 Monate

Härter JH2613-0-001: 6 Monate

(jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

## REINIGUNG



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit

- **NITRO-THINNER JT1415-0-001** oder
- **DD-THINNER JT1244-0-001** oder
- **V 2249** oder
- **V 608** reinigen.

## BESONDERE HINWEISE

- Vor Gebrauch gründlich aufrühren!
- Härter und Stammlack gut vermischen!
- Die zu lackierenden Substrate sind vor der Beschichtung 12 Stunden im Produktionsraum zu konditionieren.
- Vor dem Auftrag muss die Eignung des Produktes auf dem gewünschten Untergrund mittels Probeauftrag geprüft werden.
- Die Fläche muss vor der Applikation einwandfrei geschliffen, trocken, staub-, fett-, öl- und silikonfrei sein.
- Hohe Luftfeuchte und eine Holzfeuchte über 10% sind unbedingt zu vermeiden. Hohe Luftfeuchtigkeit führt zu längeren Trockenzeiten. Die angegebenen Zeiten sind abhängig von der Auftragsmenge, der Holzart, der Raumtemperatur und der rel. Luftfeuchte.
- Die Gebinde vor Antrocknung schützen und immer sofort nach der Materialentnahme dicht verschließen. Von Sonnenlicht fernhalten, um Hautbildung zu vermeiden. Durch Antrocknung entstandene Haut durch sieben entfernen.
- **Selbstentzündungsgefahr bei mit Naturöl-/Möbelölprodukten benetzten Stoff- oder Papiertüchern (Autoxidation)!**
- **Getränkte Auftragsstücker und Putzlappen sind daher im Freien zu trocknen oder in einem geschlossenen, feuersicheren Behälter aufzubewahren. Verschmutzte Lappen können auch mit Wasser bedeckt min. 48 h aufbewahrt werden, danach können diese gemäß den örtlichen Verordnungen entsorgt werden.**
- **Unter Sauerstoff- und Lichtabschluss halten.**
- **Produkte, die oxidativ trocknen (z.B. Öle) und Produkte, die leichtentzündliche Rückstände bilden (z.B. NC-Lacke), dürfen wegen der Selbstentzündungsgefahr nicht in selben Lackierkabinen appliziert werden. Nur in dafür vorgesehenen Spritzständen verarbeiten. Spritznebelverschmutzungen regelmäßig entfernen.**
- Öl mit Überschussauftragen, ca.10 -15 min. einwirken lassen. Um Glanzstellen zu vermeiden, muss das überschüssige Öl anschließend vollständig abgenommen werden.
- Mit DECO-OIL-HARDENER JH2613-0-001 angemischtes DECO-OIL JW1660-3-001 nach der Topfzeit nicht mehr weiterverarbeiten, Reste austrocknen lassen und nicht dicht verschließen, da sonst Berstgefahr des Gebindes.

## NORMEN UND PRÜFUNGEN

- EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- DIN-68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- Natürliches Öl gemäß ÖNORM C-2380
- Entspricht GIS-CODE Ö20 (LM-Gehalt von DO JW1660-3-001 <0,3%)
- VOC-frei
- Kobaltfrei
- Formaldehydfrei

### Sicherheit:

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung und dem Transportrecht sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. [Aug-25]

### PLANTAG Coatings GmbH

Ohmstraße 8  
 32758 Detmold  
 DEUTSCHLAND  
 Fon: +49 5231 6002 661  
 Fax: +49 5231 6002 9661  
 E-Mail: info@jordanlacke.de

JORDAN LACKE – eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH