

ARTIKEL: 1K DECO-OBJECT-OIL

ART.-NR.: DO 670

SYSTEM: Lösemittelfreies 1K Öl auf Basis von natürlichen Rohstoffen


PRODUKT-BESCHREIBUNG

Bei JORDAN DECOLINE handelt es sich um festkörperreiche Lacksysteme und Öle, diese sind umweltfreundlich und wirtschaftlich. Das Lacksystem überzeugt durch eine Vielzahl handfester Vorteile.

1K DECO-OBJECT-OIL DO 670 ist ein transparentes, lösemittelfreies 1K Öl auf Basis von natürlichen Rohstoffen und zeichnet sich aus durch:

- gutes Eindringvermögen
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- sehr gute Aufglanzstabilität
- hohe mechanische Widerstandsfähigkeit

ANWENDUNGSBEREICH

Eignet sich zur Beschichtung von:

- verschiedensten Massivhölzern (Nicht für Exoten und holzinhaltsstoffreichen Hölzern geeignet)
- feinfurnierten Trägerplatten




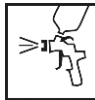
Das Produkt findet Anwendung in der Beschichtung von:

- Parkettfußböden
- Treppenbauteilen und -stufen

TECHNISCHE DATEN




- Farbton: transparent-weiß
- Glanzgrad: matt
- Lieferviskosität: 28-32 s DIN 53211/ 4 mm
- Dichte: ca. 0,899 g/cm³

VERARBEITUNG

			
Auftragsmenge (g/m ²)			10-30
Anzahl an Schichten			1-3
Düsengröße (mm)			
Spritzdruck (bar)			
Zerstäuberdruck (bar)			

TROCKNUNG

HÄRTER, VERDÜNNER, ZUSÄTZE

Staubtrocken	1 h		Härter	
Schleifbar	6 h			
Überlackierbar			Topfzeit	
Stapelbar				
Durchgetrocknet	24 h		Verdünnung	Bei Bedarf: V 608 max. Zugabe: 20 %
Ausgehärtet	10 d			
(bei 20 °C und 35-65 % rel. Luftfeuchte und in Abhängigkeit zur Auftragsmenge)			Verzögerer	

Artikel-Nr.: DO 670

LAGERUNG



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

Lagerfähigkeit:

DO 670: 3 Monate

(jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

REINIGUNG



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit

- Nitro-Verdünnung V 1415 oder
- DD-Verdünnung V 2244 oder
- UNI-WASCHLÖSER V 803 oder
- V 608 reinigen.

BESONDERE HINWEISE

- Vor Gebrauch gründlich aufrühren!
- 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 Auftragsstücher 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.
- DO 670 ist nicht geeignet für gebleichte Hölzer.
- Öl mit Überschuss auftragen, ca. 5 -10 min. einwirken lassen. Um Glanzstellen zu vermeiden, muss das überschüssige Öl anschließend vollständig abgenommen werden.
- Vor dem 2 .u. 3. Auftrag ist ein Zwischenschliff (Körnung 320 - 400) erforderlich.

PRÜFNORMEN

- EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- DIN 53160 Speichel und Schweißechtheit
- DIN-68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- Kobaltfrei
- Formaldehydfrei
- Decopaintkonform

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. [Apr-21]

PLANTAG Coatings GmbH

Plantagenweg 34-38
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