

CLASSICLINE / Spezial-DD-Lack

# JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTACK

**Lösemittelbasierender 2K Spezialack mit Rohholzeffekt und einer sehr schnellen Trocknung.**

### Produkteigenschaften:

JOCOPAN ist ein Spezial-DD-Lack von sehr heller Eigenfarbe, der rohholzartig, stumpfmatt aufrocknet. Die erzielten Oberflächen zeichnen sich durch eine dezente und griffglatte Oberfläche aus. Ideal für naturbelassene helle Holzarten.

### Geeignet für die Beschichtung von:

- furnierten Trägerplatten
- verschiedensten Massivhölzern

### Technische Daten:

Materialbezeichnung:	JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTACK H 1861
Farbe:	transparent
Glanzstufe:	stumpfmatt
Mischungsverhältnis:	2:1 nach Volumen mit Härter H 1862 Nach kräftigem Durchrühren ist der Lack gebrauchsfertig.
Topfzeit:	ca. 6-8 Stunden (bei besonders hohen Temperaturen kann sie sich verkürzen)
Festkörper:	ca. 17 %
Dichte:	ca. 0,906 g/cm <sup>3</sup>
VOC in Applikationsform:	ca. 756 g/L
Lieferviskosität:	16-18 Sek. (DIN4)
Verarbeitungsverviskosität:	ca. 15 Sek. (DIN4)

### Verarbeitung:

Das System wird in 2 Spritzgängen mit Zwischenschliff aufgetragen. JOCOPAN ROHHOLZEFFEKTACK ist für gebleichte Hölzer ungeeignet! Bei sehr harzreichen Hölzern wie z.B. Kiefer, Zirbelkiefer u. dgl. ist von einer JOCOPAN-Beschichtung abzuraten, da es bei einzelnen Stämmen zu Schwierigkeiten („graue Stellen“) kommen kann.

### Vorbehandlung:

Holzschliff: abgestuft 120/150/180 (abhängig von der jeweiligen Holzart)

### Auftragsart:

Becherpistole:	Düse:	1,5-1,8 mm
	Spritzdruck:	2,0-3,0 bar
Airless:	Düse:	0,28-0,33 mm
	Spritzdruck:	100-120 bar
Airmix:	Düse:	0,28-0,33 mm
	Spritzdruck:	100-120 bar
	Zerstäubedruck:	1,0-2,0 bar

**Auftragsmenge:** 120-140 g/m<sup>2</sup> je Auftrag

**Verdünnung:** Bei Bedarf mit DD-Verdünnung V2244

**Verzögern:** -

**Trocknung:** staubtrocken nach: ca. 20 min.\*  
 schleifbar nach: ca. 3-4 Std.\*  
 überspritzbar nach: ca. 4-6 Std.\*  
 durchgetrocknet nach: ca. 15 Std.\*  
 ausgehärtet nach: ca. 1 Woche\*  
 (\*bei 20 °C und 35-65% rel. Luftfeuchte)

**Zwischenschliff:** Körnung 240-280  
 Der Zwischenschliff dient u.a. auch dem Verbund der Lackschichten und ist unmittelbar vor dem nächsten Lackauftrag vorzunehmen. Schleifstaub sorgfältig entfernen!

**Reinigung:** Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit  
 - Nitro-Verdünnung V 1415 oder  
 - DD-Verdünnung V 2244 oder  
 - UNI-WASCHLÖSER 803 reinigen.

**Überlackierbar:** -

**Temperatur:** Spritz- und Trockenraum sowie Lackmaterial und Werkstücke 20 °C

CLASSICLINE / Spezial-DD-Lack

# JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTACK

**Lagerung:**

Gut verschlossen, kühl und trocken lagern.

**Lagerfähigkeit:**

 JOCOPAN H 1861: 12 Monate  
 Härter H 1862: 6 Monate  
 (jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

**Prüfnormen:**

- DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- DIN 53160 Speichel und Schweißechtheit
- EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen

**Besondere Hinweise:**

- Das Anwendungsgebiet von JOCOPANROHHOLZEFFEKTACK erstreckt sich auf den Möbelbau.
- Vor der Lackierung muss die Eignung des Lacksystems auf dem gewünschten Untergrund mittels Probelackierung geprüft werden.
- JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTACK vor Gebrauch kräftig aufrühren!
- Härter und Stammlack gut vermischen !
- Die Flächen und auch das Rohholz müssen vor dem Lackauftrag einwandfrei geschliffen, trocken, fett-, öl und silikonfrei sein.
- Frisch lackierte Flächen sind vor Staub, Spritznebel, Zugluft und Untertemperatur zu schützen.
- 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.
- Gebinde vor Antrocknung schützen.

**Anwendungsbeispiel für den Aufbau auf Massivholz:**

<u>Schritt 1</u>	Anzahl	Produktbezeichnung	Auftragsmenge	Trocknung	
	1 x	JOCOPAN H 1861	120-140 g/m <sup>2</sup>	ca. 5 Std.	240-280
<u>Schritt 2</u>	Anzahl	Produktbezeichnung	Auftragsmenge	Trocknung	Zwischenschliff
	1 x	JOCOPAN H 1861	120-140 g/m <sup>2</sup>	ca. 4 Std.	--

**Sicherheit:**

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Leicht entzündlich. Enthält Isocyanate. Härter und verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe

können Haut und Atemwege reizen, sensibilisieren und allergische Reaktionen auslösen. Während und auch nach dem Verarbeiten für ständige Frischluftzufuhr sorgen. Dämpfe nicht einatmen, beim Spritzen Atemschutz erforderlich. Allergiker und Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen nicht für Arbeiten mit diesen Beschichtungsstoffen herangezogen werden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u. ä. außer Betrieb setzen, sofern nicht Ex-geschützt!

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Sondereinstellungen, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend unserem Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich und kein vertragliches Rechtsverhältnis und begründen keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen, da deren Anwendung, Verwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand 3/2017



<b>PLANTAG Coatings GmbH</b>	<b>JORDAN Lacke GmbH</b>
Plantagenweg 34-38	Plantagenweg 34-38
32758 Detmold	32758 Detmold
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND
Fon +49 5231 6002 0	Fon +49 5231 6002 661
Fax +49 5231 6002 21	Fax +49 5231 6002 9661
E-Mail info@plantag.de	E-Mail info@jordanlacke.de