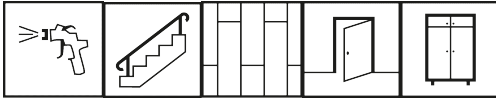


**ARTIKEL:** JORA TOP KERAMIK JTK-30GG  
**SYSTEM:** Lösemittelbasierender 2K Decklack



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei Classicline handelt es sich um bewährte lösemittelbasierende Lacksysteme, welche besonders schnelltrocknend und preisbewusst sind.

Jora Top Keramik JTK-30GG ist ein farbloser lösemittelbasierender 2K Decklack mit einer ausgezeichneten Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung.

Jora Top Keramik verfügt zusätzlich über:

- sehr angenehme Haptik
- sehr hohe chemische Beständigkeit
- besonders hohe Strapazierfähigkeit

## ANWENDUNGSBEREICH

Eignet sich zur Beschichtung von:

- gefüllten MDF-Platten
- mit HSG 45 oder JC 200 lackierte Flächen
- verschiedenste Massivhölzer (Nicht für Exoten und holzinhaltsstoffreichen Hölzern)
- feinfurnierte Trägerplatten
- gut angeschliffenen Melaminharzplatte

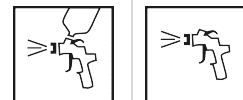
Das Produkt findet Anwendung für die Beschichtung von:

- Möbeloberflächen
- Türen
- Parkettfußböden
- Treppenbauteilen und -stufen

## TECHNISCHE DATEN

- Farbton: transparent
- Glanzgrad: 301 stumpfmatt  
303 matt
- Lieferviskosität: 29-32 s DIN 53211/4mm
- Dichte: ca. 0,933 g/L

## VERARBEITUNG



Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )	120-160	
Anzahl an Schichten	1-2	
Düsengröße (mm)	1,5-2,0	0,28-0,33
Spritzdruck (bar)	2,0-3,0	100-120
Zerstäuberdruck (bar)	1,0-1,5	

## TROCKNUNG

Staubtrocken	0,5 h	
Schleifbar	2-3 h	
Überspritzbar	3 h	
Durchgetrocknet	24 h	
Ausgehärtet	7-10 d	
(bei 20 °C und 35-65 % rel. Luftfeuchte und in Abhängigkeit zur Auftragsmenge)		

## HÄRTER, VERDÜNNER, ZUSÄTZE

Härter	10:1 nach Volumen mit Härter JH 100 10:1 nach Volumen mit Härter JH110
Topfzeit	JH 100: 24 h JH110: 24 h (verkürzt sich bei hohen Temperaturen)
Verdünnung	Bei Bedarf: V2244 max. Zugabe: 10 % Bei Bedarf: PV 1.2000 max. Zugabe: 10 %
Verzögerer	Bei Bedarf: V 19 max. Zugabe: 5 %

### 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. [Jul-19]

**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

## LAGERUNG



Gut verschlossen, kühl und trocken lagern.

### Lagerfähigkeit:

JTK-30GG: 6 Monate

Härter JH 100: 6 Monate

Härter JH110: 6 Monate

(jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

## REINIGUNG



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit

- Nitro-Verdünnung V 1415 oder
- DD-Verdünnung V 2244 oder
- UNI-WASCHLÖSER 803 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, sowie für die zu beschichtenden Folien und Druckfarben mittels Probeauftrag geprüft werden.
- Die Fläche und auch das Rohholz müssen vor der nächsten Applikation einwandfrei geschliffen, trocken, staub-, fett-, öl- und silikonfrei sein.
- Die Gebinde vor Antrocknung schützen und immer sofort nach der Materialentnahme dicht verschließen. Angetrocknete Lackhaut durch sieben entfernen.
- Gebleichte Hölzer müssen nach dem Bleichvorgang mit Wasserstoffsuperoxid/Salmiak 36 Stunden trocknen.
- Lösungsmittelhaltige Produkte sind feuergefährlich, auch während der Verarbeitung und Trocknung.

## PRÜFNORMEN

Geprüft in Anlehnung an:

- EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- DIN 53160 Speichel und Schweißechtheit
- DIN-68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- DIN ISO 2409 GT 0
- PVC-fest

### 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. [Jul-19]

**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