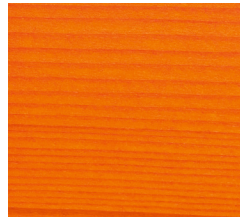


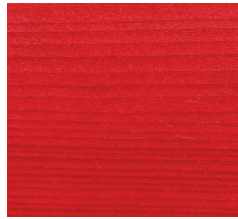
**HYDROSTAIN-MODULAR Farbstofflösungen JC7300-XXXX**



Art.-Nr.: JC7300-0160  
gelb (f)



Art.-Nr.: JC7300-0210  
orange (f)



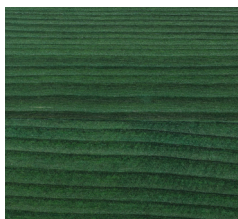
Art.-Nr.: JC7300-0310  
rot (f)



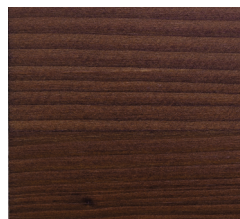
Art.-Nr.: JC7300-0450  
violett (f)



Art.-Nr.: JC7300-0550  
blau (f)



Art.-Nr.: JC7300-0650  
grün (f)



Art.-Nr.: JC7300-0830  
braun (f)



Art.-Nr.: JC7300-0980  
schwarz (f)

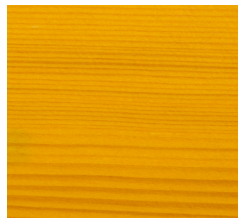
**HYDROSTAIN-MODULAR Pigmentlösungen JC7310-XXXX**



Art.-Nr.: JC7310-0900  
weiß (p)



Art.-Nr.: JC7310-0160  
gelb (p)



Art.-Nr.: JC7310-0130  
gelb-rötlich (p)



Art.-Nr.: JC7310-0310  
rot (p)



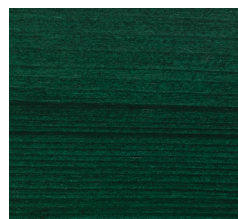
Art.-Nr.: JC7310-0350  
rubin (p)



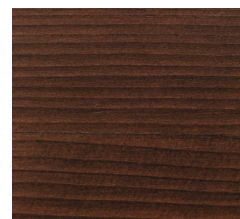
Art.-Nr.: JC7310-0450  
violett (p)



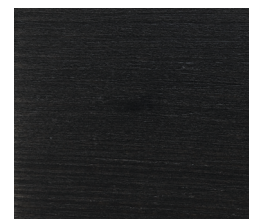
Art.-Nr.: JC7310-0550  
blau (p)



Art.-Nr.: JC7310-0650  
grün (p)



Art.-Nr.: JC7310-0830  
braun (p)



Art.-Nr.: JC7310-0980  
schwarz (p)

**HYDROSTAIN-MODULAR-POSITIV Grundton JC7330-0900**



Art.-Nr.: JC7330-0900  
positiv-weiß

# HYDROSTAIN-MODULAR FARBSTOFFLÖSUNGEN JC7300-XXXX / PIGMENTLÖSUNGEN JC7310-XXXX

**Farbstoff- und Pigmentlösungen für das wasserbasierende HYDROSTAIN-MODULAR Beizsystem, zur Erzielung vielfältiger Farbtöne.**

Alle Farben der HYDROSTAIN-MODULAR zeichnen sich aus durch folgende Eigenschaften:

- alle Farbtöne sind untereinander mischbar
- lichtecht
- unter 1K Wasserlacken sowie unter UV-Lacken einsetzbar

HYDROSTAIN-MODULAR FARBSTOFFLÖSUNG JC7300-XXXX zeichnet sich aus durch folgende Eigenschaften:

- brillante, leuchtende Farben
- hohe Transparenz
- gute Anfeuerung

HYDROSTAIN-MODULAR PIGMENTLÖSUNG JC7310-XXXX zeichnet sich aus durch folgende Eigenschaften:

- egalisierende Wirkung
- brillante, leuchtende Farben
- nicht anfeuernd

Volle, satte Farbtöne werden durch eine Kombination von Farbstoff- und Pigmentlösungen erzielt.

**Applikation:**

Verarbeitung mittels Lackierpistole, Rolle oder Pinsel.

**Bitte beachten:**

Die Farbstoff- und Pigmentlösungen sind untereinander mischbar. Alle Farben können auch ohne Basis verwendet werden.

Mischungen, die Pigmente enthalten, können mit den Basen HYDROSTAIN-MODULAR-STANDARD JC7320-0 und HYDROSTAIN-MODULAR-RUSTIKAL JC7340-0 kombiniert werden.

Positive Effekte nur mit Farbstofflösungen und Positiv-Weiß JC7330-0900 ansetzen!

**Hinweise:**

Der Beizeffekt ist von vielen Faktoren abhängig, u.a. Holzart, Holzbeschaffenheit, Holzschliff, Auftragsweise, Auftragsmenge, Einwirkzeit der Beize sowie Lacküberzug. Es ist daher unerlässlich, dass vor Beginn der Beizarbeiten ein Muster auf dem zu verwendenden Holz bzw. Furnier mit anschließender Lackierung gefertigt wird.

Die in der Beizkarte dargestellten Beiztöne dienen nur zur Orientierung. Eine Verbindlichkeit zur Originallieferung kann deshalb nicht abgeleitet werden (geringe Farbtonabweichungen vorbehalten).

Die technischen Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt, welches ständig aktuell auf unserer Homepage [www.jordanlacke.de](http://www.jordanlacke.de) abrufbar ist.



**PLANTAG Coatings GmbH**

Plantagenweg 34-38

32758 Detmold

DEUTSCHLAND

Fon +49 5231 6002 661

Fax +49 5231 6002 9661

E-Mail [info@jordanlacke.de](mailto:info@jordanlacke.de)

**JORDAN Lacke – eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH**

**ZEIG WAS DU KANNST!  
WWW.JORDANLACKE.DE**