

**Basis**



**JC6320-0000**  
Basis (farblos)

**Grundtöne**



**JC6310-0900**  
weiß (Pigment)



**JC6300-0160**  
gelb (Farbstoff)



**JC6300-0310**  
rot (Farbstoff)



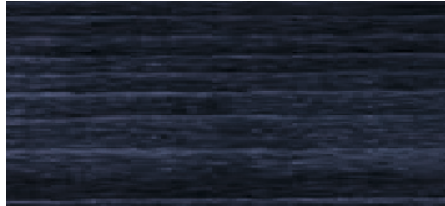
**JC6300-0550**  
blau (Farbstoff)



**JC6300-0980**  
schwarz (Farbstoff)



nach Kartenton AS 332-20 (Art.: JC6320-8126)  
64 T farblos, 10 T gelb (F), 4 T rot (F), 22 T schwarz (F)



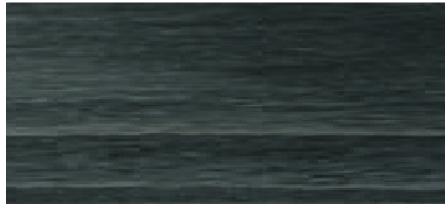
nach Kartenton AS 332-23 (Art.: JC6320-5101)  
47 T farblos, 8 T weiß (P), 45 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-26 (Art.: JC6320-3101)  
25 T farblos, 28 T gelb (F), 38 T rot (F), 9 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-29 (Art.: JC6320-8127)  
88 T farblos, 3 T weiß (P), 2 T gelb (F), 3 T rot (F), 4 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-32 (Art.: JC6320-5102)  
85 T farblos, 2 T weiß (P), 1 T rot (F), 4 T blau (F), 8 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-35 (Art.: JC6320-8128)  
27 T farblos, 11 T gelb (F), 15 T rot (F), 47 T schwarz (F)

**Kartentöne**



nach Kartenton AS 332-38 (Art.: JC6320-8129)  
11 T farblos, 13 T gelb (F), 29 T rot (F), 47 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-41 (Art.: JC6320-8125)  
16 T farblos, 17 T gelb (F), 38 T rot (F), 29 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-44 (Art.: JC6320-8130)  
22 T farblos, 13 T gelb (F), 25 T rot (F), 40 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-47 (Art.: JC6320-8131)  
52 T farblos, 16 T gelb (F), 19 T rot (F), 13 T schwarz (F)



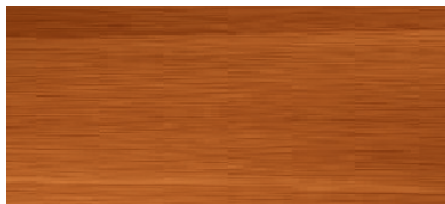
nach Kartenton AS 332-49 (Art.: JC6320-8132)  
85 T farblos, 5 T gelb (F), 6 T rot (F), 4 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-50 (Art.: JC6320-8133)  
71 T farblos, 15 T gelb (F), 6 T rot (F), 8 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-53 (Art.: JC6320-8134)  
75 T farblos, 13 T gelb (F), 9 T rot (F), 3 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-56 (Art.: JC6320-8135)  
83 T farblos, 1 T weiß (P), 10 T gelb (F), 4 T rot (F), 2 T schwarz (F)



nach Kartenton AS 332-59 (Art.: JC6320-8136)  
90 T farblos, 1 T weiß (P), 6 T gelb (F), 2 T rot (F), 1 T schwarz (F)

# HYDROSTAIN-MODULAR REZEPTUREN FÜR AQUASTAIN AS 332 KARTENTÖNE

Unser neues Beizsystem **HYDROSTAIN-MODULAR JC63X0** bietet Ihnen durch den modularen Aufbau vielfältige Möglichkeiten in der Anwendung – von Standard-, über Rustikal- bis hin zu Positivbeizen.

Zur Verfügung stehen 3 Basismaterialien, die den gewünschten Beizeffekt erzielen. Mit den passenden Farbstoff- und Pigmentlösungen, die untereinander mischbar sind und den Basen zugegeben werden, können die gewünschten Eigenschaften wie Farbton, Brillanz, Anfeuerung, Transparenz oder auch eine egalisierende Wirkung erzielt werden.

Damit Ihnen der Umstieg von unseren **AQUASTAIN** Beizsystemen erleichtert wird, möchten wir Sie bestmöglich unterstützen. Daher haben wir für Sie unsere bewährten **AQUASTAIN** Kartentöne mit der neuen, wasserbasierten **HYDROSTAIN-MODULAR** Beize nachgestellt.

Um die Kartentöne der **AQUASTAIN** Beize nachstellen zu können, benötigen Sie nur die Basis **HYDROSTAIN-MODULAR-STANDARD JC6320-0000**, die Farbstofflösungen **JC6300-XXXX** und die Pigmentlösung **JC6310-0900** (weiß). Aufgehellt werden kann mit der Basis **HYDROSTAIN-MODULAR-STANDARD JC6320-0000** oder mit Wasser. Durch Wasserzugabe wird die Farbintensität abgeschwächt und der Effekt verändert.

## Hinweise:

- Der Ausfall des Beiztones 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 Ausfallmuster 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).
- Bei sehr schwach konzentrierten Beiztönen kann es zu einer Veränderung des Holzfarbtones durch UV-Strahlung kommen. Um Farbveränderungen durch Lichteinwirkung zu verzögern, ist den Lacken 1 % Lichtschutzkonzentrat LK 45 beizugeben.

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**