

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB415BPOV..... HYDROSTAN® CLASSIC

Beschreibung

Umweltschonende, universell einsetzbare, wässrige Holzbeize für handelsübliche Harthölzer mit hervorragender Lichtechtheit, außergewöhnlicher Farbtiefe und Brillanz. HYDROSTAN-Beize ist zur Überlackierung mit allen PURIDUR-, HYDROPAL- und HYDRODUR-Lacken geeignet.

Anwendungsbereich

Möbel- und Innenausbau

Technische Daten

Farbton	Verschieden, je nach Einfärbung
Dichte	0,970 - 0,990 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	06 Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	+5 - +30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Verarbeitung

Auftragsart	Handauftrag Spritzen Becherpistole Viskosität 10 - 12 sec DIN 4mm bei 20°C Düsengröße: 1,2 - 1,6 mm Luftzerstäubung: 1,0 - 1,5 bar
Anzahl Aufträge	1
Menge p. Auftrag	70 - 100 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	20 bis 26 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	40 bis 65 %
Materialtemperatur	20 bis 26 °C
Vorbehandlung des Untergrundes	Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe. Ein abgestufter Holzschliff wird empfohlen. Holzporen sind vor dem Beizen und/oder Grundieren auszubürsten. Entstauben

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB415BPOV..... HYDROSTAN® CLASSIC

Verarbeitung

Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Ja
Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 220
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung Ofentrocknung
Trocknung/Härtung	Trocknung ca. 4 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Wärmetrocknung ca. 20 - 30 min bei 40 - 50°C Überlackierbar nach ca. 4 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit
Allgemeine Hinweise	<p>Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung Probebeizung durchführen. Vor und nach der Verwendung sind die Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser zu reinigen und gegebenenfalls vor Korrosion zu schützen. HYDRO-Beizen sind frostsicher zu transportieren und zu lagern. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Die Beize ist hervorragend zum Spritzen geeignet. Bei grobporigen Holzarten wie Eiche oder Esche empfehlen wir für die bessere Porenbenetzung ein zusätzliches Vertreiben der nassen Beize mit dem Pinsel oder Schwamm. Haftung auf dem jeweiligen Untergrund und im Originalaufbau prüfen. Arbeitsgeräte, Gefäße etc. nur aus korrosionsfesten Materialien verwenden. Farbtonunterschiede des Holzes, Holzschliff und unterschiedlicher Beizauftrag können Farbdifferenzen verursachen. Beachten Sie beim Einsatz heller Beiztöne die möglichen Veränderungen des Oberflächeneffektes durch Vergilbung, hervorgerufen durch UV-Strahlung auf das Trägermaterial.</p>

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Verkaufseinheiten

Individuell, ab 1 ltr

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung

05.01.2018-VOCH