

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB615BP0V..... HYDROSTAN® RUSTIKAL

Beschreibung

Umweltschonende, universell einsetzbare, wässrige Holzbeize mit Rustikaleffekt auf handelsüblichen Harthölzern mit hervorragender Lichtechtheit und 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 1,015 - 1,035 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/m²

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.

Verwendbar auf gebleichten Ja

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB615BPOV..... HYDROSTAN® RUSTIKAL

Verarbeitung

Untergründen

Schleifen Untergrund Körnung: 150 - 220

Optimale Holzfeuchte 7 - 10 %

Trocknungsart Lufttrocknung
Ofentrocknung

Trocknung/Härtung Trocknung ca. 4 h bei 20 - 23°C
Wärmetrocknung ca. 20 - 30 min bei 40 - 50°C
Überlackierbar nach ca. 4 h bei 20 - 23°C

Allgemeine Hinweise 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 für Spritzauftrag geeignet. Bei grobporigen Holzarten wie Eiche oder Esche empfehlen wir für die bessere Porenbenetzung ein zusätzliches Vertreiben der nassen Beize mit 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. Aufgrund der Lichtempfindlichkeit heller Hölzer und gewisser Farbtöne ist ein UV - Absorber- Zusatz im Lack zu empfehlen.

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