

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB215KPOV.....

HYDROSTAN® Pigment-Präparation

Beschreibung

Umweltschonendes, universell einsetzbares, wässriges COLOR Stammkonzentrat mit hervorragender Lichteinheit, außergewöhnlicher Farbtiefe und Brillanz für HYDROSTAN-Beizen.

Anwendungsbereich

Herstellen, tönen und korrigieren von HYDRO-Beizen

Technische Daten

Farbton	Verschieden, je nach Einfärbung
Dichte	0,990 - 1,010 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	+5 - +30 °C

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	Holzporen sind vor dem Beizen und/oder Grundieren auszubürsten. Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe. Ein abgestufter Holzschliff wird empfohlen.
Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Ja
Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 220
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung Ofentrocknung

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB215KPOV.....

HYDROSTAN® Pigment-Präparation

Verarbeitung

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

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 kann für die bessere Porenbenetzung ein
zusätzliches Vertreiben der nassen Beize mit dem Pinsel oder Schwamm
notwendig sein. Haftungsprüfung 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.

Entsorgung

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

Verkaufseinheiten

0.5 ltr / 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