

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB060BP0V021009

HYDRO poreDESIGN WEISS

Beschreibung

Hydro poreDesign wird bevorzugt auf grobporige Hölzer direkt und Grundierungen aufgetragen und lässt sich nach dem Auftrag schnell und rückstandsfrei vom Untergrund entfernen. Sie bleibt direkt in den Holzporen haften und sorgt für klare Beizeffekte mit markanten, kontrastfarbigen Poren. Seine volle Wirkung entfaltet Hydro poreDesign auf großen Flächen.

Anwendungsbereich

Als Einsatzbereich sind sämtliche Bereiche des Innenausbaus, der Möbelfertigung und der Parkettbeschichtung empfohlen. Überlackierbar mit allen gängigen Votteler Systemen.

Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Farbton	Weiss - Beizfarbtöne
Dichte	1,065 - 1,085 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 Düsengröße: 0,5 - 1,5 mm Luftzerstäubung: 1,0 - 2,0 bar
Anzahl Aufträge	1
Menge p. Auftrag	20 - 60 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	20 bis 26 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	40 bis 65 %
Materialtemperatur	20 bis 26 °C
Vorbehandlung des	Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe.

PRODUKTBESCHREIBUNG

HB060BP0V021009

HYDRO poreDESIGN WEISS

Verarbeitung

Untergrundes	Auftragen auf grundierte und frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe. Holzporen sind vor dem Beizen und/oder Grundieren auszubürsten.
Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Ja
Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 180
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung
Trocknung/Härtung	Trocknung ca. 4 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Überlackierbar nach ca. 4 - 72 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit
Allgemeine Hinweise	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung Probebeizung durchführen. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Entsorgung

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

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 13.11.2020 08:44:34