

Natural Wood Holzbeize

Produkteigenschaften

Wässrige Beize zum Einfärben von unbehandeltem und behandeltem hellen Holz in Innenbereichen. Verleiht dem Holz eine schönes, halbmattes Aussehen, ist schmutzabweisend und vorsichtig abwaschbar. Die gebeizte Oberfläche kann danach mit wässrigem Lack lackiert werden, um eine robuste Oberfläche zu erhalten.

Anwendungsbereiche Für helle Holzarten wie Kiefer, Fichte, Tanne, Buche und Esche. Für Möbel und Paneele und überall, wo man dem Holz neue Farbe geben möchte. Beachten Sie, dass der Farbton abhängig von der Holzart abweichen kann. Äste können bei hellen Tönen durchschlagen.

Vorbereitung und Verarbeitung Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Neues Holz abstauben. Kerben und Flecken abschleifen. Bereits gebeizte Flächen mit Flügger Natural Wood Holzreiniger reinigen. Ggf. vor dem Beizen mit Flügger Natural Wood Holzreiniger reinigen. Flügger Natural Wood Holzbeize vor Gebrauch gut umrühren. Mit Pinsel eine gleichmäßige, dünne Schicht in Längsrichtung des Holzes auftragen. Überlappungen vermeiden. Muss eine weitere Schicht aufgetragen werden, mit feinem Schleifpapier (Körnung 120/180) zwischenschleifen und Schleifstaub entfernen. Reinigung und Pflege Gebeizte Oberflächen vorsichtig reinigen und beim Abwaschen mit Seifenwasser, z. B. Flügger Fluren 32 Universalreiniger pflegen. Anstrich nach Bedarf mit Flügger Natural Wood Holzbeize erneuern. Gute Praxis Am gleichen Tag max. 2 Anstriche vornehmen. Holzbeize muss ins Holz eingearbeitet werden. Bei bereits gebeizten oder lackierten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich auf einer kleineren Fläche vorzunehmen, um Aussehen, Haftkraft und Finish zu prüfen.



Technische Daten

Produkttyp	Holzbeize
Farbe (Putz)	No Color
Glanz	20;Halbmatt
Dichte (kg/l)	1.04
Feststoffgewicht %	21
Feststoffvolumen %	19
Ergiebigkeit (m ² /litr.)	15
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +5°C
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	4
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28

Aktuelle TDS-Version

März 2024

Ersetzt die TDS-Version

Februar 2024