Paneellack

Produkteigenschaften

Weiß pigmentierter, wässriger Lack für helle Holzpaneele. Für wunderschönes, halbmattes, helles Aussehen mit durchscheinender Holzstruktur und Maserung. Wirkt dem Vergilben des Holzes entgegen. Bildet eine schmutzabweisende, reinigungsfreundliche Oberfläche. Anwendungsbereiche Für helle Holzpaneele an Decken und Wänden. Auch für Türen, Fensternischen, Zargen u. Ä.



verwendbar, wenn ein helles, weiß getünchtes Aussehen gewünscht wird. Nicht zum Überstreichen alter Anstriche geeignet. Vorbereitung und Verarbeitung Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Neues Holz abstauben. Kerben und Flecken abschleifen. Die Holzverkleidung muss trocken sein und sich der Umgebungsfeuchte angepasst haben, bevor mit der Behandlung mit Flügger Natural Wood Paneellack, weiß begonnen wird. Bereits gebeiztes oder lackiertes Holz mit Flügger Natural Wood Holzreiniger reinigen. Mit Nikotin und Ruß verschmutze Oberflächen besonders gründlich reinigen und mit reinem Wasser abwaschen und danach abtrocknen, um Flecken zu vermeiden. Glänzende Oberflächen matt schleifen. Vor Gebrauch umrühren. Mit dem Pinsel eine gleichmäßige Schicht in Längsrichtung der Maserung auftragen. Zur Vermeidung von sichtbaren Überlappungen immer 1-2 Bretter gleichzeitig streichen.

Bitte beachten!

Werden Holzpaneele oder ähnliche Werkstoffe mit dem Produkt gestrichen, ist damit zu rechnen, dass rohes bzw. unbehandeltes Holz mit der Zeit durchschlagen wird. Dies ist auf den Holzschwund etwa im Winter, wenn die Luftfeuchtigkeit sehr gering ist, zurückzuführen. Reinigung und Pflege Mit Flügger Natural Wood Paneellack, weiß behandelte Paneele mit Seifenwasser z.B. Flügger Fluren 32 Universalreiniger reinigen und pflegen. Anstrich nach Bedarf mit Flügger Natural Wood Paneellack, weiß erneuern. Gute Praxis Bei bereits lackierten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich auf einer kleineren Fläche vorzunehmen, um Aussehen, Haftkraft und Finish zu prüfen.

Technische Daten

Farbe (Putz)	No Color
Glanz	20;Halbmatt
Dichte (kg/l)	1.03
Feststoffgewicht %	20
Feststoffvolumen %	17
Ergiebigkeit (m²/ltr.)	12
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)	3
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28

Aktuelle TDS-Version

März 2024

Ersetzt die TDS-Version

Februar 2024