

AQUALUX D 1828 weiß



Wasserverdünnbarer UV-Mehrschichtlack, weiß pigmentiert

VERWENDUNG:

Spritz- und gießfähiger UV-härtender Mehrschichtlack für die Beschichtung von Möbelteilen. Weiß pigmentiert. Physikalisch antrocknend
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 40 - 50 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: nicht anwendbar

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 150 bis K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix
Gießmaschine

Auftragsmenge: 80 – 100 g / m²
maximale Nassfilmstärke: 110 µm

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: kein

Applikationsviskosität: Spritzen
Lieferviskosität – falls erforderlich mit Wasser einstellen

Verdünnung: Wasser

AQUALUX D 1828

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima: ---

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ca. 20 Minuten bei max. 35 °C Umluft oder
5 Minuten bei 70 °C im Düsenkanal
- b) Spezielle Härtung: UV-Härtung (Hg-Hochdruckstrahler 80 W / cm):
ca. 4 m / min / Strahler
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: Wasser (Metallteile mit wassermischbarer Verdünnung,
z. B. V 0508 oder V 0341-für Bandreinigung nachspülen,
um Rost zu vermeiden)

Weiterbehandlung
der Oberflächen: Zwischenschliff mit Körnung K 320 bis K 400

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
12 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen.

Aqualux D 1828 ist vor und während der Verarbeitung vor direktem UV- und Sonnenlicht zu
schützen. Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher
Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen
und Versuchen.

Erstellt 07.08.14
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren
Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren
Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.
Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.