

AQUIDOL D 2000 P



Wässriger 1K/2K-Mehrschichtlack, farblos auf Basis Polyurethan-Acrylat-Dispersion

VERWENDUNG:

Roll-, streich- und spritzbarer Mehrschichtlack für die offenporige bis halbgeschlossenporige Beschichtung von Parkett-, Holzböden und Holztreppen im Innenausbau.
Auch als 2K-Lack für höhere Beanspruchung.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 20 - 24 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Mischungsverhältnis: 10 Teile Lack : 1 Teil Härter (H8410100001)
Topfzeit: max. 4 Stunden bei 20°C / 65% Luftfeuchtigkeit

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- und Massivholzoberflächen, frei von alten Anstrichen bzw. Bleichmittelresten oder 1x mit Aquidol G 2000 P grundiert

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 100 bis K 120

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Rollen, Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Streichen

Auftragsmenge: 100 – 120 g / m² je Schicht

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: Bei 2K-Verarbeitung 10 Teile Lack : 1 Teil Härter für Aquidol, mehrere Minuten mit mechanischem Rührer gut einarbeiten; Lack-Härter-Gemisch 15 min reifen lassen, da es zu einem Viskositätsanstieg kommt.

Applikationsviskosität: Lieferviskosität

Verdünnung: Aquidol D 2000 P ist verarbeitungsfertig eingestellt

Verarbeitungstemperatur: zwischen +15°C und +25°C verarbeiten

AQUIDOL D 2000 P

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima

1. Schicht: 2 Stunden schleifbar
2./3. Schicht: 3-4 Stunden griffest
nach 8 Stunden leicht begeh- und belastbar
voll belastbar nach ca. 21 Tagen

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Rostfreie Arbeitsgeräte verwenden.
Sofort nach der Benutzung mit Wasser gut auswaschen.

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Zwischenschliff Körnung K 120.

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden nicht unter +6°C in trockenen Räumen
12 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen.

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Erstellt 15.09.20
Seite 2 von 2

Ausgabe 03

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.