

# AQUIDOL D 1121 thix



Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, transparent

---

## VERWENDUNG:

Spritzbarer Mehrschichtlack mit guter Transparenz, Beständigkeit und Blockfestigkeit für die Beschichtung von Möbelteilen und Parkett. Hoher Glanz erreichbar. Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	70-90 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund:	geschliffene Furnier- und Massivholzteile
Vorbereitung des Untergrundes:	
Vorschleif:	Körnung K 180 bis K 280
Reinigung:	gut entstauben
Applikation:	
Applikationsart:	Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Tauchen,
Auftragsmenge:	80 – 120 g / m <sup>2</sup> je Schicht
Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
Zusätze:	keine
Applikationsviskosität:	Standarteinstellung 70 – 90 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm Bei Bedarf mit Wasser einstellen
Verdünnung:	Wasser

## AQUIDOL D 1121 thix

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

- 1. Schicht: 30 – 50 Minuten schleifbar
- 2./3. Schicht: 40 – 60 Minuten griffest  
nach ca. 4 Stunden stapelbar  
bzw. für Parkettanwendung:  
nach ca. 4 Stunden leicht begeh-  
und belastbar

bei erhöhter Temperatur:

- Umlufttrocknung: 5 Minuten Raumtemperatur  
10 – 20 Minuten 60°C  
10 Minuten Rückkühlung auf max. 25°C

Reinigung der Arbeitsgeräte: Wasser (Metallteile mit wassermischbarer Verdünnung,  
z. B. V 0508, nachspülen, um Rost zu vermeiden), bei  
Antrocknen V 0508

Weiterbehandlung  
der Oberflächen: Zwischenschliff Körnung K 320

---

### 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.

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

---

Erstellt 30.09.14  
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.