

# AQUIDOL D 1125



Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, pigmentiert

---

## VERWENDUNG:

Spritz- und walzbarer Mehrschichtlack für die Beschichtung von Möbelteilen und unifarbene Hartfaserplatten. Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 35 - 130 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Hartfaserplatten roh, geschliffene Furnier- und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 180 bis K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen

Auftragsmenge: 80 – 100 g / m<sup>2</sup> je Schicht

Applikationsart: Walzen

Auftragsmenge: ungrundierte Platten:  
2 x 20 – 30 g/m<sup>2</sup>

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität:  
Bei Bedarf mit Wasser einstellen  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm  
Spritzen: 35 – 45 Sekunden  
Walzen: 100 – 130 Sekunden

Verdünnung: Wasser

## AQUIDOL D 1125

---

### Trocknungsvorschlag

bei Normalklima:

- 1. Schicht: 90 Minuten schleifbar
- 2. Schicht: 6 Stunden stapelbar

bei erhöhter Temperatur:

Möbelteile:

Umlufttrocknung:

- 1. Schicht: 15 Minuten 60 °C schleifbar
- 2. Schicht: 30 Minuten 60 °C stapelbar

Faserplatten:

a) Ablüften:

---

b) Düsentrockner:

140 °C, 20 Sekunden  
oder  
100 °C, 3 Minuten  
nach jedem Auftrag

c) Rückkühlung:

auf max. 25 °C Objekttemperatur  
im Falle des Abstapelns

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  
4 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.

---

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.

---