

# AQUIDOL D 1500



Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, pigmentiert

---

## VERWENDUNG:

Farbiger, gieß-, spritz- und tauchfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelteilen.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	30 - 35 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: furnierte Möbel- und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 180 bis K 220

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Tauchen, Gießen

Auftragsmenge: 90 – 150 g / m<sup>2</sup> je Schicht

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:  
18 – 20 sec  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Gießen:  
25 – 30 sec  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Tauchen:  
Lieferviskosität  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: Wasser

## AQUIDOL D 1500

---

### Trocknungsvorschlag

bei Normalklima /mindestens 20 °C,  
intensive Luftbewegung):

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 1. Schicht: | 100 – 110 Minuten schleifbar |
| 2. Schicht: | 5 Stunden stapelbar          |

bei erhöhter Temperatur:

- |  |   |
|--|---|
| a) Ablüften:                                       | ---   |
| b) Umlufttrocknung:<br>(intensive<br>Luftbewegung) | 1. Schicht: 30 - 40 Minuten<br>60 °C schleifbar<br>2. Schicht: 70 - 80 Minuten<br>60 °C stapelbar |
| c) Rückkühlung:                                    | auf max. 25 °C Objekttemperatur   |

Reinigung der Arbeitsgeräte: Wasser (Metallteile mit wassermischbarer Verdünnung,  
z. B. V 0076, nachspülen, um Rost zu vermeiden)

Weiterbehandlung  
der Oberflächen: Zwischenschliff Körnung K 320

---

### LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen  
6 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.

---