

## Drechselöl– und Wachse



- 8-1 **Wachsöl I**  
Für alle Hölzer im Innenbereich, Holzschnitz– und Drechselerzeugnisse, leicht honigtö-  
nend, 1 Liter reicht für ca. 50-80 m<sup>2</sup>
- 8-2 **Ölwachs II**  
Für alle Hölzer im Innenbereich, zum wieder auffrischen bereits gewachsenen und oder  
geöltem Holz, zur Restauration alter Möbel, 1 Liter reicht ca. für 20-40 m<sup>2</sup>.
- 8-3 **Holzöl III**  
Für Nadel– und Laubhölzer, strapazierfähige Imprägnierung für Möbel und Schnitarbei-  
ten, 1 Liter reicht ca. für 14-20 m<sup>2</sup>
- 8-4 **Naturölsiegel IV** farblos, Eiche, Eiche antik, Mahagoni, Nussbaum  
Für Nadel- und Laubhölzer, 1 Liter reicht ca. für 25m<sup>2</sup>
- 8-5 **Verdünner V**  
Zum verdünnen von Holzölen, zum Ausbürsten von harzreichen Hölzern, zum Reinigen  
der Werkzeuge
- 8-6 **Grundieröl VI**  
Für alle saugfähigen Hölzer, ideal als Vorbehandlung für nachfolgende Veredelung, für  
Blumenkästen, Brunnenröge etc., 1 Liter reicht für ca. 9-16 m<sup>2</sup>
- 8-7 **Cristin Drechselöl VII**  
Für alle Nadel– und Laubhölzer, transparent seidenglänzend, hebt die natürliche Holz-  
maserung hervor, 1 Liter reicht für ca. 14-20 m<sup>2</sup>
- 8-8 **Naturharzöl VIII**  
Nadelhölzer im Innenbereich, Möbel, Kork und offenporigen Stein,  
1 Liter reicht ca. für 9-14 m<sup>2</sup>
- 8-9 **Eiche Einlassöl IX**  
Vorbehandlung für Eichenholz, Fenster, Türen, Grabkreuze, Drechselarbeiten,  
1 Liter reicht ca. für 9-16 m<sup>2</sup>
- 8-9F **Eiche Finishöl IX**  
Schlussbehandlung für Eichenholz im Innen– und Aussenbereich,  
1 Liter reicht ca. für 20 m<sup>2</sup>
- 8-12 **„fish“ Holzgewindeschneidöl**  
Für alle Holzarten, schnelles Eindringvermögen, für Gewindesträhl und Kluppe, erleich-  
tert das Schneiden von Holzgewinden
- 356682 **Öl– und Wachsentsferner**  
Mit Abbeizeffekt, entfernt Schmutz, klebrige und zu dick aufgetragene Wachs– und Öl-  
schichten, Fette, Polymerwachse, Pflanzen– und Mineralöle

Technische Angaben finden Sie in unserem Shop unter der Rubrik Oberflächenbehandlung