

## Legno Aqua-Öl Plus

7060

Wasserbasiertes, ökologisches und beständiges Holzöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe, für den Möbel- und Innenausbau für DIY, Gewerbe und Industrie

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n)

7060000200

#### Allgemeines

Ökologisches Holzöl auf Basis ausgewählter nachwachsender Rohstoffe für den Möbel- und Innenausbau. Mit dem Produkt lassen sich natürliche, matte Oberflächen mit naturbelassenem Erscheinungsbild erzielen. Das Produkt zeichnet sich durch rasche Trocknung, gute Schleifbarkeit, ansprechende Haptik und Optik, sowie einen sehr guten Oberflächenschutz, insbesondere Creme- und Fettbeständigkeit, aus. Die Härtung erfolgt durch Aufnahme von Luftsauerstoff (oxidative Trocknung). Das Produkt ist frei von aromatischen Lösemitteln, Weichmachern und Schwermetallen.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- DIN 53160-1 und DIN 53160-2  
Schweiß- und Speichelechtheit



- ÖNORM EN 71-3  
Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)



- Französische Verordnung DEVL1104875A  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Für die Oberflächenbehandlung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Schlaf- und Wohnzimmereinrichtungen.

Für die Oberflächenbehandlung von Wand- und Deckenelementen.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.

- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 20 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 %.
- **Achtung:** Es ist auf einen gleichmäßigen Holzschliff sowie gleichmäßigen Auftrag des Produkts zu achten!
- **Vorsicht:** Bei Inhaltsstoffreichen Hart- und Tropenhölzern ist eine Probebehandlung mit Legno Aqua-Öl Plus (7060) durchzuführen.
- Nicht geeignet zur Anwendung auf gebeizten oder gebleichten Untergründen.
- Bei Verarbeitung mit Lackroller wird für ein optimales Ergebnis die Verwendung einer konkaven Flockwalze (z.B. Lackierwalze Konkav Superflock 958500030017) empfohlen.
- Für ein möglichst mattes und natürliches Erscheinungsbild wird der Auftrag einer satten Grundbehandlung, gefolgt von einer dünnen Schlussbehandlung empfohlen.
- Zur weiteren Verringerung der Anfeuerung, z.B. auf Altholz oder hellen Holzsorten, wird die Zugabe von 1% Aqua-Tint Polarweiß (9009040114) empfohlen. Für eine besonders aufhellende Wirkung können bis zu 3% Aqua-Tint Polarweiß (9009040114) zugegeben werden. Dazu Aqua-Tint (9009) sorgfältig in Legno Aqua-Öl Plus (7060) einrühren und das technische Merkblatt von Aqua-Tint (9009) beachten.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

### Auftragstechnik



	Becherpistole	Rollen	Walzauftrag
Spritzdüse Ø (mm)	1,8	-	-
Spritzdruck (bar)	2,5 - 3,5	-	-
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)	-	10 - 15	-
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	80 - 120	-	20 - 30

Die angegebene Ergiebigkeit versteht sich inkl. Spritzverlust.

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



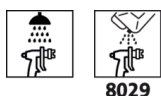
Staubtrocken (ISO 1517)	ca. 40 Minuten
Folgebehandlung	ca. 3 Stunde(n)
Durchgetrocknet	ca. 7 Tag(e)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch, relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen.

Um eine einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen. Geringer Luftwechsel, z. B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung.




Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern. Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

### Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8029) (1:1 mit Wasser verdünnt).

UNTERGRUND	
Untergrundart	Laub- und Nadelhölzer
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.
Untergrundvorbereitung	<b>Laubhölzer:</b> Holzschliff Körnung 150 - 220 <b>Nadelhölzer:</b> Holzschliff Körnung 100 - 150 Wässern des geschliffenen Holzes und nach Trocknung Glattschliff mit Körnung 180 - 220 ist vorteilhaft; bei Eiche massiv ist dieser Arbeitsschritt unbedingt erforderlich.
VERARBEITUNGSSCHRITTE	
Grundbehandlung	1 x Legno Aqua-Öl Plus (7060)
Zwischenschliff 	Leichter Glattschliff Körnung 220 – 280 Es kann mit einem entsprechenden Schleifvlies (z. B. Scotch-Brite von 3M) gearbeitet werden. Durchschleifen vermeiden! Schleifstaub entfernen.
Schlussbehandlung	1 x Legno Aqua-Öl Plus (7060)
REINIGUNG & PFLEGE	
Reinigung und Pflege	Reinigung mit einem mit Wischwasser und mildem Haushaltsreinigungsmittel oder Neutralreiniger befeuchteten Lappen, scheuernde Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach Auftrag des Öls/Wachses/Hartwachsöls erfolgen. Bitte beachten Sie unsere <b>ARL 264 - Pflegeanleitung für Oberflächen, behandelt mit Legno Aqua-Öl Plus (7060)</b> .
BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	750 ml und 2,5 l
Zusatzprodukte	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Tint Polarweiß (9009040114) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung  	Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.
GISCODE	BSW20

---

### Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

---