

## Aquawood-Lärchenöl tauchfertig

53179



### Produktbeschreibung

Wasserverdünnbares Öl auf Basis hochwertiger natürlicher und synthetischer Rohstoffe. Sehr gutes Eindringvermögen sowie stark wasserabweisende Wirkung. Betont den Holzcharakter durch matte, natürlich wirkende Oberfläche.

### Besondere Eigenschaften

Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

### Anwendungsgebiete

Holzfenster  
Vorwiegend für Nadelholz geeignet  
Ölbeschichtete Holzfenster entsprechen nicht den Normen für die Beschichtung von maßhaltigen Bauteilen aus Holz (z.B. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350). Das Merkblatt „Pfleheinweise für Holzfenster – oberflächenbehandelt mit Aquawood-Lärchenöl“ muss dem Endverbraucher nachweislich schriftlich zur Kenntnis gebracht werden.

### Auftragsart

Tauchen oder Fluten

### Anstrichaufbau

1x tauchen oder fluten mit Aquawood Lärchenöl tauchfertig  
5 Stunden Zwischentrocknung  
Glättschliff Kö 220 – 240  
1x tauchen oder fluten mit Aquawood Lärchenöl tauchfertig

**Nur geprüfte Silikon-Dichtstoffe verwenden. Rückfrage erforderlich!**

### Verdünnung

Tauch- bzw. flutfertig ca. 55 – 65 s DIN 53211 (2-mm-Becher)  
Für größere Teile kann mit bis zu 20 % Wasser verdünnt werden. Verdunstungsverluste durch Wasserzusatz ausgleichen.

### Trockenzeit (Raumtemperatur 20°C)

Staubtrocken	nach ca. 30 Minuten
Klebfrei	nach ca. 5 Stunden
Durchgetrocknet	nach ca. 12 Stunden

### Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 10°C  
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Anrocknung).

### Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner oder ADLER Abbeizer entfernen.

<b>Ergiebigkeit</b>	Ca. 100 g/m <sup>2</sup> pro Auftrag
<b>Gebindegrößen</b>	25 kg
<b>Lagerung</b>	Kühl, aber frostfrei
<b>Haltbarkeit</b>	6 Monate in originalverschlossenen Gebinden
<b>Farbtöne</b>	Farblos 53179
<b>Sicherheitstechnische Hinweise</b>	Bitte Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren beachten!
<b>Besondere Hinweise</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!