

Aquawood Lärchenöl

53180



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbares Öl auf Basis hochwertiger natürlicher und synthetischer Rohstoffe. Sehr gutes Eindringvermögen sowie wasserabweisende Wirkung. Schnelle Trocknung, biozidfrei.

Besondere Eigenschaften

Betont den Holzcharakter durch matte, natürlich wirkende Oberfläche.

Anwendungsgebiete

Holz-Alu-Fenster und -Türen
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 „Pflegehinweise für Holzfenster – oberflächenbehandelt mit Aquawood-Lärchenöl“ muss dem Endverbraucher nachweislich schriftlich zur Kenntnis gebracht werden.

Auftragsart

Spritzen (Airless, Airmix), ca. 80 bar,
Zusatzluft: ca. 1,5 bar
Druckluftspritzen (Düse: 1,8 mm, 2,5 – 3,5 bar)

Anstrichaufbau

1 x Aquawood TIG U Farblos 57600 (vgl. Merkblatt)
4 Stunden Trocknung
1 x Aquawood Intermedio 53663 (vgl. Merkblatt)
2 Stunden Trocknung
Zwischenschliff Kö 220 - 240
1 x Spritzen mit Aquawood Lärchenöl 53180,
Nassschichtstärke: 100 – 125 µm

alternativ:

1 x Aquawood TIG U Farblos 57600
4 Stunden Trocknung
2 x Spritzen mit Aquawood Lärchenöl 53180,
Nassschichtstärke jeweils 100 – 125 µm,
Zwischentrocknung 4 Stunden, Zwischenschliff Kö 220 – 240

Nur geprüfte Silikon-Dichtstoffe verwenden. Rückfrage erforderlich!

Verdünnung

Wasser im Bedarfsfall,
Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)

Staubtrocken	nach ca. 30 Minuten
Klebfrei	nach ca. 3 Stunden
Durchgetrocknet	nach ca. 12 Stunden

01-11 (ersetzt 01-08) ZKL 5119

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

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

Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

Ergiebigkeit

Verbrauch beim Airless-Spritzen:
ca. 150 – 175 g/m² bzw. 50 - 75 g/lfm Fensterprofil

Gebindegrößen

5 kg, 25 kg

Lagerung

Kühl, aber frostfrei

Haltbarkeit

6 Monate in originalverschlossenen Gebinden

Besondere Hinweise

Bitte Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren beachten!

Sicherheitstechnische Angaben

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!