

## Aquawood Lärchenöl TQ (macesnovo olje)

## 53179

Olje na vodni osnovi za lesena okna za industrijo in obrt. Sistemsko usklajeno v **2-slojni strukturi** s produktom Aquawood TIG.

### OPIS PRODUKTA

#### Splošno

Z vodo redčljivo olje na osnovi kakovostnih naravnih in sintetičnih surovin. Zelo dobra vpojnost in močan vodoodbojen učinek.

#### Posebne lastnosti standardi testiranja



- Premaz je z biocidno učinkovino zaščiten pred pojavom modrine in plesni.

#### Učinkovina:

0,3% IPBC (jodo-propinil-butil karbamat)

- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju izhlapevajočih škodljivih snovi na produktih za premaze: A+

#### Področja uporabe



- Lesene komponente po meri, kot so lesena okna.
- Lesene komponente po meri, kot so okna in zunanja vrata, če želimo naoljeno površino (struktura ne ustreza običajnim standardom in smernicam, kot so B. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Pretežno primerno za les iglavcev.

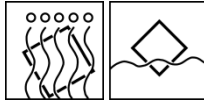
### PREDELAVA

#### Navodila za predelavo



- Produkt pred uporabo pretresite.
- Potrebna je temperatura produkta, objekta in prostora vsaj +15 °C. Optimalno temperaturno območje pri potapljanju ali oblivanju 15–25 °C pri relativni zračni vlagi 40–80 %
- Pri povečanju viskoznosti zaradi izhlapevanja mora slediti izravnava z vodo (želena viskoznost: 55 - 65 s v 2-mm-merilni posodi). Pred merjenjem moramo nujno presejati lesni prah.
- Pri penjenju v enoti za oblivanje priporočamo dodatek 0,1 – 0,3% Entschäumerlösung 90642 (sredstvo proti penjenju).
- Upoštevajte naše **"Delovne smernice za premaz lesenih komponent po meri in lesenih komponent, delno po meri"**, skupaj s standardi in smernicami za izdelavo oken.

### Tehnika nanosa



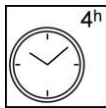
Postopek nanosa	Oblivanje	Potapljanje
Izdatnost na nanos (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>		11
Izdatnost na nanos (g na tekoči meter) <sup>1)</sup>		50

#### Produkt ima možnost predelave.

Oblika, stanje podlage in vlažnost lesa vplivajo na porabo/izdatnost. Natančne vrednosti porabe lahko določimo samo s prehodnim testnim premazom.

### Čas sušenja

(pri 23 °C in 50 % r.F.)



Prašno suh (ISO 1517)	po pribl. 30min
Nelepljiv	po pribl. 3 h
Možnost premaza z lakom	po pribl. 4 h
Z možnostjo zlaganja z distančniki s PE-fino peno pri sobni temperaturi	po pribl. 4h
Z možnostjo zlaganja z distančniki s PE-fino peno po vsiljenem sušenju: 20 min cona odparevanja 90 min faza sušenja (35 – 40°C) 20 min faza hlajenja	po pribl. 130 min
Popolnoma suh	po pribl. 12 h

Navedene številke nakazujejo smer. Sušenje je odvisno od vrste lesa, debeline sloja, temperature, prezračevanja in relativne zračne vlage.

Izogibamo se direktnemu sončnemu sevanje (prehitro sušenje).

### Čiščenje delovnih naprav



Takoj po uporabi očistimo z vodo.

Zasušene barvne ostanke očistimo s čistilom ADLER Aqua-Cleaner 80080 ali z lužilom za les ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## PODLAGA

### Vrsta podlage

Les iglavcev v skladu s smernicami za izdelavo oken

### Stanje podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez masti in voska ali lesnega prahu.

### Vlažnost lesa

Komponente po meri: 13 % +/- 2 %

## STRUKTURA PREMAZA

### Osnovni nanos

1 x Aquawood TIG U 57601 ff barvno ali  
1 x Aquawood TIG E 57701 ff barvno  
4 ure sušenja

oz.

1 x Aquawood Lärchenöl TQ 53179 (macesnovo olje)

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za proizvode.

### Vmesna politura



Politura, zrnavost 220 - 240

Odstranitev lesnega prahu.

### Prekrivni lak

1 x Aquawood Lärchenöl TQ 53179 (macesnovo olje)

## VZDRŽEVANJE IN PRENOVA

### Vzdrževanje

Obstojnost je odvisna od velikega števila dejavnikov. Ti so še posebej vrsta vremenskih vplivov, konstruktivna zaščita, mehanska obremenitev in izbira barvnega odtenka za predelavo.

Za dolgo obstojnost so potrebna pravočasna vzdrževalna dela. V ta namen priporočamo letno vzdrževanje.

V notranjosti je za nego občasno potrebno čiščenje s toplo vodo in gobo. Dovoljeni so dodatki blagih nevtralnih čistil za vodo.

Zunaj je glede na intenzivnost vremena na mestu vgradnje 1 – 2 x na leto potrebna obdelava s produktom Pullex Holzöl 50520 (lesno olje).

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za proizvode.

### Prenova

Prenova s produktom 2 x Aquawood Lärchenöl 53719 (macesnovo olje) – razredčenim z 10 % vode – oz. pri posivelem lesu s produktom 2 x Pullex Silverwood 50500 ff.

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

## NAVODILA ZA NAROČANJE

### Velikosti posod

25 kg

### Barvni odtenki/stopnje sijaja

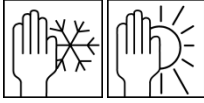
brezbarven

### Dodatni produkti

Aquawood TIG E 57701 ff  
Aquawood TIG U 57601 ff  
Pullex Pullex Holzöl 50520 (lesno olje)  
Pullex Silverwood 50500 ff  
ADLER Entschäumerlösung 90642 (sredstvo proti penjenju)  
ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistilo)  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (lužilo rdeča vrana)

## DODATNA NAVODILA

### Uporabna doba/skladiščenje



Vsaj 6 mesecev v originalno zaprtih posodah.

Zaščititi pred vlago, direktnim sončnim sevanjem, mrazom in visokimi temperaturami.

### Tehnični podatki

Viskoznost ob 12 s po DIN 53211 (4-mm-posoda, 20 °C)  
dobavi oz. 55 – 65 s po DIN 53211 (2-mm-posoda,  
20 °C)

Mejna vrednost EU-mejna vrednost za Aquawood Lärchenöl  
HOS TQ (macesnovo olje) (Kat. A/e): 130 g/l  
(2010). Aquawood Lärchenöl TQ  
(macesnovo olje) vsebuje maksimalno 60 g/l  
HOS.

### Varnostno tehnični podatki



Upoštevajte pripadajoči varnostni list! Aktualno verzijo najdete na spletu na spletni strani [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)