

## Aquawood Lärchenöl TQ

## 53179

Olej na báze vody pre drevené okná, **pre priemyselné a remeselné použitie**.  
Pre **dvojvrstvový systém** s Aquawood TIG.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

Vodouriediteľný olej na báze vysokohodnotných prírodných a syntetických surovín. Veľmi dobre preniká do dreva, má silno vodoodpudivý účinok.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

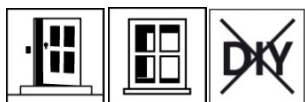


- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím hubami.

**Účinná látka:** 0,3 % (0,3 g /100 g) IPBC  
(3-Iodpropinylbutylcarbamát)

- Francúzske nariadenie DEVL1104875A o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín : A+

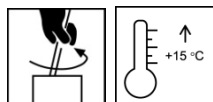
#### Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné drevené prvky ako okná a vonkajšie dvere, ak je požiadavka na olejovaný povrch (povrchová úprava nezodpovedá obvyklým normám a smerniciam, ako napr. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Obzvlášť vhodný pre ihličnaté dreviny

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C.
- Optimálna teplota pri máčaní alebo polievaní je v rozmedzí 15-25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40-80%.
- Nárast viskozity v dôsledku odparenia vody je potrebné upraviť prídavkom vody (viskozita musí byť 55-65 v 2-mm odmerke). Pred meraním musí byť drevný prach bezpodmienečne odstránený precedením cez sitko).
- V prípade tvorby peny odporúčame pridať 0,1 - 0,3% produktu Entschäumelösung 90642 (odpeňovač)
- Prosím, dodržujte naše „Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov“ vrátane noriem a smerníc pre výrobu okien.

#### Spôsob nanášania



Spôsob nanášania	Polievanie	Máčanie
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>		11
Výdatnosť na nános (g/bm) <sup>1)</sup>		50

10-15 (nahrádza 07-15)) ZKL 5120

otočiť

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza  
Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: [info@adler.sk](mailto:info@adler.sk), [www.adler.sk](http://www.adler.sk)

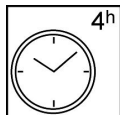
Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydáním tohto dátového listu strácajú všetky

• **Produkt je vyrobený na priame spracovanie**

Forma, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

**Čas schnutia**

(pri 23 °C a 50 % rel.vl.vzduchu)



Prach sa nelepí (ISO 1517)	po cca 30 min.
Nelepí sa	po cca 3 hod.
Prelakovateľný	po cca 4 hod.
Stohovateľný s dištančnými podložkami z PE- peny – izbová teplota	po cca 4 hod.
Stohovateľný s dištančnými podložkami z PE- peny – urýchlené schnutie: 20 min fáza odparovania 90 min fáza schnutia (35-40°C) 20 min fáza ochladzovania	po cca 130 min.
Preschnutý	po cca 12 h

Uvedené hodnoty sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle schnutie).

**Čistenie náradia**



Ihneď po použití vodou.

Zaschnuté zvyšky laku odporúčame odstrániť s ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**PODKLAD**

**Druh podkladu**

Ihličnaté dreviny, dub, smrekovec podľa smerníc pre výrobu okien.

**Vlastnosť podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť zvolenej povrchovej úpravy.

**Vlhkosť dreva**

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA**

**Základovanie**

1 x Aquawood TIG U 57601 ff farbig (farebný) alebo  
1 x Aquawood TIG E 57701 ff farbig (farebný)  
Medzischnutie cca 4 hod.

resp.

1 x Aquawood Lärchenöl TQ 53179

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

**Medzibrúsenie**



Zrnitosť 220 – 240

Brúsny prach odstrániť.

**Vrchné lakovanie**

1 x Aquawood Lärchenöl TQ 53179

**OŠETROVANIE A RENOVÁCIA**

**Ošetrovanie**

Životnosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a zvolený farebný odtieň; pre dlhú životnosť je potrebná včasná starostlivosť, Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

Z interiérovej strany je potrebné príležitostné čistenie teplou vodou a špongiou. Do vody je možné pridať jemný neutrálny čistiaci prostriedok

Z exteriérovej strany sa musí v závislosti od intenzity poveternosti na mieste zabudovania vykonať 1 - 2x ročne ošetrovanie s Pullex Holzöl 50520.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov okná – vchodové dvere resp. okenice – garážové brány časť Údržba a renovácia**“.

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

**Veľkosť balenia** 25 kg

**Farebné odtiene/stupne lesku** bezfarebný

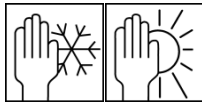
### Prídavné produkty

Aquawood TIG E 57701 ff  
 Aquawood TIG U 57601 ff  
 Pullex Pullex Holzöl 50520  
 Pullex Silverwood 50500 ff  
 ADLER Entschäumerlösung 90642  
 ADLER Aqua-Cleaner 80080  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

## ĎALŠIE POKYNY

### Životnosť /skladovanie

Minimálne 6 mesiacov v originálne uzavretom obale.



Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

### Technické údaje

Viskozita pri dodaní 12 s podľa DIN 53211 (4-mm-pohár, 20°C) resp.. 55 - 65 s podľa DIN 53211 (2-mm-pohár, 20°C).

Obsah VOC EU-medzná hodnota pre Aquawood Lärchenöl TQ (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Lärchenöl TQ obsahuje max. 60 g/l VOC.

### Technicko-bezpečnostné údaje



Prosím, dodržujte príslušnú kartu bezpečnostných údajov, aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).

Produkt je určený len pre priemyselné a remeselné spracovanie