

## Pullex Teaköl

4419

Oplosmiddelgedragen **olie** voor **tuinmeubels** voor DIY en handel

### PRODUCTBESCHRIJVING

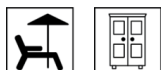
#### Algemeen

Oplosmiddelgedragen olie voor de behandeling van loofhout en exotische houtsoorten. Het product onderscheidt zich door een zeer goed penetrerend vermogen, een uitstekende accentuering van het hout en een goed waterafstotend effect. Vrij van actieve stoffen. De uitharding vindt plaats door absorptie van zuurstof uit de lucht (oxidatieve droging).

#### Speciale eigenschappen en testnormen

- Antistatisch

#### Toepassingsgebieden



Tuinmeubels

Voor normaal belaste oppervlakken bij meubels en interieur

Interieuroppervlakken van meubels en kasten mogen slechts één keer met een dunne laag van dit product worden behandeld vanwege mogelijke geurhinder.

### VERWERKING

#### Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +5 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 30 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Niet gebruiken bij sterk zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid, sterke wind of vorstgevaar.
- Voor nieuwe houten delen adviseren wij een rondom coating.
- Laat het aangebrachte product even inwerken en pel vervolgens het overschot voorzichtig af met een katoenen doek of gaasje in de richting van de nerven. Laagvorming moet absoluut worden vermeden!
- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!
- Het is technisch niet mogelijk met een verflaag te voorkomen dat er hars uitvloeit.
- Op larikhout en aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten kunnen gipsresten (hoge alkaliteit) of ijzerstof (roestvorming) tot zwarte verkleuring leiden.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan. Afwijkingen leiden tot film- en hechtingsproblemen en tot beperkingen met betrekking tot verwerking en kleurstabiliteit.

- Raadpleeg onze **ARL 505 – Werkrichtlijn voor alkydharslakken/-lazuren en oliën.**
- Neem onze **ARL 500 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvasten en beperkt maatvasten delen – Algemeen deel in acht.**

### Opbrengtechniek



|  |              |
|--|--------------|
|  | <b>Vegen</b> |
| <b>Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m<sup>2</sup>)</b> | 30 - 60      |

Veeg af, bijzonder goede resultaten kunnen worden bereikt door inschuren met schuurvlies.

Het product is direct klaar voor gebruik.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

### Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtigh.)



|                |               |
|----------------|---------------|
| Vervolgcoating | ca. 6 uur(en) |
|----------------|---------------|

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Voor een perfecte droging moet voor een goede ventilatie van de ruimte worden gezorgd. Lage luchtverversing, bijv. door dichte stapeling, vertraagt het drogen.

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

Het drogen kan worden vertraagd bij aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten (bijv. eik, iroko).

### Gereedschap schoonmaken



7231

Direct na gebruik met Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## ONDERGROND

### Soort ondergrond

Loof- en naaldhout

### Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Voorwaarde voor een lange houdbaarheid van de laag is dat de grondbeginselen van de constructieve houtbescherming in acht worden genomen.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- BFS-gegevensblad nr. 18

### Houtvochtigheid

**Loofhout:** 12 ± 2%

**Naaldhout:** 15 ± 2%

### Ondergrondvoorbereiding

Houtschuurgang Korrel 180 - 240

Scherpe kanten moeten worden afgerond.

Reinig harsrijke houtsoorten en exotische houtsoorten drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017). Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308).

## COATINGOPBOUW

**Grondlaag** 1 x Pullex Teaköl (4419)  
Tussendroging: ca. 6 uur(en)

**Tussenschuurgang** Lichte gladschuurgang Korrel 280 – 360  
Verwijder het schuurstof.



**Aflaklaag** 1 x Pullex Teaköl (4419)

## ONDERHOUD

**Service** De houdbaarheid van houten constructies buiten is afhankelijk van veel factoren. Dit zijn met name het type verwerking, constructieve bescherming, mechanische belasting en de keuze van de verwerkte kleur; regelmatige inspectie, onderhoud en, indien nodig, reparatiemaatregelen zijn nodig voor een lange houdbaarheid.

Breng voor verversings- en onderhoudswerkzaamheden 1 x Pullex Teaköl (4419) aan en pel het overschot af.

Pas na 14 dagen voor het eerst reinigen met water of een milde huishoudelijke reiniger. Bij vettige verontreiniging Legno-Reiniger (7003) gebruiken.

**Reparaties** Schuur verweerd of vergrijsd hout tot op het ruwe hout. Als alternatief ontgrijzen met Clean-Multi-Refresher (8317). Verdere werkwijze als bij nieuwe coating (zie coatingopbouw).

Bij diepporig loofhout, bv. eiken, iroko, moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen.

Kleur kleurloos: De vergrijzing wordt vertraagd, niet verhinderd.

Neem onze **ARL 504 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvasten en beperkt maatvasten delen – Onderhoud en renovatie in acht.**

## AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

**Formaten van de verpakkingen** 250 ml, 1 l

**Kleuren / glansgraden** **Standaardkleur(en):**  
Farblos (4419000200)  
Teak (4419050254)

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargennummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

**Toevoegingsproducten** Adlerol-Terpentinölersatz (7231)  
Aviva Fungisan (8308)  
Legno-Reiniger (7003)  
Nitro-Verdünner 8017 (8017)  
Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

## OVERIGE AANWIJZINGEN

### Houdbaarheid / opslag



Minstens 3 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Wij adviseren om de inhoud van geopende verpakkingen in kleinere verpakkingen te gieten om gelering/huidvorming te vermijden.

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

### GISCODE

Ö100

### Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Organische pigmenten / Reologische additieven / Interfaciale additieven / Bevochtigingsmiddelen / Alifaten / Glycolether / Licht stabilisatoren / Anti-huidmiddelen / Droogmiddelen (siccatieven)

### Veiligheidstechnische informatie



Bij doeken gedrenkt in oxidatief drogende producten bestaat het risico op zelfontbranding! Laat gedrenkte doeken uitgespreid drogen; opslag in gesloten metalen containers of onder water is noodzakelijk.

Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

Spoel bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water.

Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.

Tijdens het werken mag er niet gegeten, gedronken of gerookt worden.

Herhaaldelijk contact kan een schrale of gebarsten huid veroorzaken.

Niet in de riolering, waterwegen of grond terecht laten komen.

Alleen leeg gemaakte containers recylen. Opgedroogde materiaalresten kunnen als huishoudelijk afval worden afgevoerd. Geef vloeibare materiaalresten af bij het recyclingcentrum of het mobiele inzamelpunt voor gevaarlijke stoffen.

De verwerking van het product in spuitcabines, die zijn verontreinigd met spuitstof dat nitrocellulose bevat, is vanwege het risico op zelfontbranding verboden!

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) inzien.