



# Teaköl 223

LEINOS Teaköl ist ein universeller Schutzanstrich für Hölzer im Außenbereich. Speziell für alle unbehandelten oder geölten Hölzer entwickelt, zieht es ohne Schichtbildung tief in das Holz ein. Ihr Holz bleibt dabei offenporig und ist dennoch wasserabweisend. Bei der Verwendung von LEINOS Teaköl werden außerdem leichte, oberflächliche Verschmutzungen entfernt.

Für außen.

**Anwendungsbereich:**

Teaköl ist eine hochwertige Ölharzbehandlung für alle Hölzer im Außenbereich, wie z. B. Zäune, Pergolen, Kinderspielgeräte, Holzterrassen, Teak- u. Gartenmöbel etc.

Sehr gut geeignet für Tropenhölzer, wie z. B. Bangkirai. Hochwertige pflanzliche Öle imprägnieren neues Holz und frischt altes wieder auf.

**Technische Eigenschaften:**

Schnelle und leichte Verarbeitung. Die natürlichen Öle dringen tief in das Holz ein. Sie halten es gesund und elastisch und lassen es nicht austrocknen. Gute Auffrischung für bereits geöltes Holz. Kein Anschleifen bei Nachanstrich erforderlich. Keine Geruchsbelästigung. Speichel- und schweißecht nach DIN 51 360.

**Farbton:**

Farblos bis leicht gelblich. Helle, saugende Untergründe trocknen etwas dunkler auf.

Hölzer werden je nach Wuchs unterschiedlich stark angefeuert.

**Inhaltsstoffe:**

Leinöl, Ricinenöl, Holzöl, Isoparaffine, Jodo-propynyl-butyl-carbamat, Trockenstoffe. VOC-Gehalt 420 g/l. EU-Grenzwert max. 700 g/l (Kategorie „f“ ab 2010).

**Untergrund und Vorbereitung:**

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, sowie saugfähig sein. Alte Lack- und Deckfarbenanstriche komplett entfernen.

Bereits vergrautes Holz sollte möglichst bis zum gesunden Holz abgeschliffen oder mit LEINOS Entgrauer 940 vorbehandelt werden.

Kesseldruckimprägniertes Holz ein bis zwei Monate abwittern lassen und ggf. vorhandene Salzausblühungen entfernen.

**Verarbeitung:**

Streichen. Nicht bei Temperaturen unter 10°C verarbeiten und vor Gebrauch gut aufrühren.

Dünn und gleichmäßig streichen. Pfützenbildung vermeiden.

**Trocknungszeit:**

Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Stunden trocken, nach 16 -



24 Stunden überstreichbar.

### **Gebindegrößen und Verbrauch:**

Ca. 50 - 70 ml/m<sup>2</sup>, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

<i>Gebinde</i>	<i>reicht für...*</i>
<b>0,25l</b>	4 m <sup>2</sup>
<b>0,75l</b>	12,5 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	41,5 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl lagern. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar.

### **Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel: 08 01 11.

### **Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Teaköl ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge mit LEINOS Verdünnung 200.

### **GISCODE:**

Ö 60+

### **Gefahrenhinweise:**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### **Sicherheitshinweise:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wirkstoffgehalt: Iodo-2-propynyl-butylcarbamate <0,6% Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst

Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Allergikerhotline: 04163 - 86 747 0

---

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 24.06.2022

---

