

## Dänisches Öl

---

### Produktbeschreibung

Dänisches Premium-Öl mit Imprägnierwirkung, bietet extra hohen Schutz vor Feuchtigkeit & UV-Strahlung.

### Eigenschaften

- schmutzabweisend
- tiefenwirksam
- atmungsaktiv
- imprägnierend
- leicht zu verarbeiten
- pflegend
- auf Basis natürlicher Öle

### Anwendung

- Gartenholzterrassen
- Gartenmöbel
- Pergolen
- Sichtschutzzäune

### Untergrund

- Hartholz

### Trocknung

Oberflächentrocken:	ca. 1-4 h
Überstreichbar:	ca. 8 h
Voll belastbar:	ca. 24 h

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Saugfähigkeit des Holzes und der Aufbringungsmenge. Genannte Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

### Inhaltsstoffe

Leinöl-Zubereitung, Wasser, anorganische Pigmente, Additive. Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: +49 2541 7447450.

### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/f): 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 80 g/l g/l VOC.

### Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 13 m<sup>2</sup>/l

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

### Verdünnen

gebrauchsfertig, verdünnen nicht notwendig

## Werkzeugempfehlung

Streichen mit einem Lasur Pinsel.

## Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor.

- Die zu streichenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen
- Grünbelag mit Grünbelagsentferner behandeln
- Neues Holz anschleifen und säubern. Abblätterndes und stark verwittertes Holz entfernen
- Vergraute und verschmutzte Holzflächen mit Holzreiniger reinigen

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Verarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +10 °C bis +25 °C.

## Verarbeitung

Streichen, Einarbeiten/Wischen

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Hölzer im Außenbereich, die vor Bläue und Fäulnis geschützt werden sollen, müssen gegebenenfalls vor der Verwendung von diesem Produkt mit toom Holzschutz-Grundierung grundiert werden (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen).

Tragen Sie dieses Holzöl mit einem Pinsel dünn und gleichmäßig in 2 Arbeitsgängen im Abstand von 10 Minuten in Maserrichtung unverdünnt auf. Hirnholzflächen ebenfalls mit diesem Holzöl zum Schutz von Feuchteaufnahme streichen. Nach weiteren 10 Minuten überschüssiges Material mit weichem Tuch oder Pinsel entfernen. Bei der Verarbeitung in Innenräumen für Belüftung sorgen.

Bei farblosem Anstrich im bewittertem Außenbereich ist das Holzöl mehrfach aufzutragen und regelmäßig nachzupflegen. Durch einen Probeanstrich sind Farbton und Verträglichkeit mit dem Untergrund zu prüfen.

## Werkzeugreinigung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit warmem Wasser und Seife reinigen.

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Bitte beachten: Mit diesem Öl getränkte Lappen oder Ölbindemittel können sich beim Kontakt mit der Luft evtl. selbst entzünden und sollten daher im Freien, auf einer feuerfesten Unterlage ausgebreitet und getrocknet werden. Nur restlos getrocknete Arbeitsmittel der Entsorgung zuführen.

Kindersicher, trocken, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C) lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Angebrochene Gebinde fest verschlossen und in aufrechter Position aufbewahren, um Auslaufen zu verhindern. Nach dem Öffnen möglichst bald aufbrauchen.

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (AVV 080 112).