

## ■ Anwendungsbereich

NATURAL Teaköl ist eine besonders tief eindringende Pflanzenölverko-  
chung, welche den Untergrund stark  
verfestigt und für eine besonders  
strapazierbare Oberfläche sorgt. Ins-  
besondere geeignet für: Teakholz, Ro-  
binie und ähnliche Hölzer. Wir emp-  
fehlen Möbel dieser Art generell mit  
Natural Teaköl zu behandeln. Geeig-  
net für den Innen- u. Außenbereich.

## ■ Inhaltsstoffe

reine Pflanzenöle, wertvolle Balsam-  
harze, Öle, bleifreie Trockenstoffe.  
Lesen Sie unsere Volldeklaration.

## ■ Vorbereitung

Abschleifen mit den Körnungen  
80/120/220 Verarbeitung

Die Oberfläche muss saugfähig, sau-  
ber, trocken (18% Holzfeuchte) und  
fein geschliffen sein.

**1. Anstrich:** NATURAL Teaköl mittels  
Pinsel oder Schwamm satt auftragen.

**2. Anstrich:** nach ca. 30 Min. auf  
den noch feuchten, ersten Anstrich  
auftragen. Werkzeug mit Pflanzenölsei-  
fe und Wasser auswaschen.

**WICHTIG:** Überstand abnehmen. 30  
Minuten nach dem letzten Anstrich  
das nicht eingedrungene Teaköl mit-  
tels saugfähigem Lappen abnehmen.

## ■ Trockenzeit

Benutzbar nach 24 - 48 Stunden, das  
Möbelstück jedoch noch etwa 2 Wo-  
chen schonen (Endhärte).

Gut belüften! In den ersten Wochen  
für eine gute Raumdurchlüftung sor-  
gen (ansonst könnten Geruchspro-  
bleme entstehen) und die Ober-  
fläche nur trocken reinigen.

Besonders dunkle Tropenhölzer und  
gerbsäurehaltige Hölzer (Eiche) ent-  
halten oft einen hohen Anteil wasser-  
löslicher Pigmente welche durch  
Nässe (Regen) gelöst und aus dem  
Holz ausgewaschen werden. Auf hel-  
len Bodenplatten können dadurch  
dunkle Flecken entstehen.

Das geölte Holz sollte daher, nach  
ca. 10-14 Tagen mit lauwarmer  
Spezial Reiniger - Seifenlauge abge-  
waschen werden. Dadurch werden  
die möglicherweise aus dem Holz  
ausgetretenen, wasserlöslichen  
Pigmente entfernt.

## ■ Pflege

In den ersten 2 Wochen nur trocken  
reinigen. Zur laufenden Pflege emp-  
fehlen wir: NATURAL Spezial Reini-  
ger. Keinesfalls dürfen Microfaser-  
tücher zur Reinigung verwendet wer-  
den. Möbelstück je nach Bedarf  
stellenweise nachölen. Frei bewit-  
terte Flächen einmal jährlich  
nachölen.

## ■ Tipp

Um eine noch schönere Oberfläche  
zu erzielen, empfehlen wir nach ei-  
ner Trocknungszeit von mindestens  
24 Stunden, oder länger, die Ober-  
fläche mit einem Schleifpapier (Kör-  
nung 220) oder mit einem Schleif-  
vlies fein zu überschleifen. Nach  
gründlichem Absaugen des Schleif-  
staubes die Oberfläche mit Teaköl  
nochmals dünn aufpolieren.

**Hinweis:** Beim Schleifen/Spritzen:  
Staub-/Spritzmaske verwenden!

## ■ Verbrauch

1. Anstrich: 10 m<sup>2</sup>/1 lt
2. Anstrich: 20 m<sup>2</sup>/1 lt

## ■ Verdünnung

NATURAL Naturöl Verdünnung

## ■ Technische Daten

Flammpunkt über 65°C

Durch die natürlichen Pflanzenöle  
können Gerüche auch im trockenen  
Anstrich entstehen.

**ACHTUNG!** Die mit Öl getränkten  
Lappen unbedingt verschlossen auf-  
bewahren (Blechdose), Tücher groß-  
flächig aufhängen oder mit Pflan-  
zenölseife auswaschen. Diese könn-  
ten sich aufgrund der trocknenden  
pflanzlichen Öle selbst entzünden!  
Produkt enthält Kobalt. Kann allergi-  
sche Reaktionen auslösen.

## ■ Lagerung

Auch dieses Naturprodukt gut ver-  
schlossen und für Kinder unerreich-  
bar lagern.

## ■ Restentsorgung

Auch natürliche Farbreste und Löse-  
mittel nicht ins Abwasser oder Erd-  
reich entsorgen! Vollständig entleerte  
Dosen oder eingetrocknete Farbreste  
stellen keinen Sondermüll dar und  
können dem Alteisen bzw. Hausmüll  
zugeführt werden.

## ■ Gesetze

Sicherheitsdatenblätter bei  
Bedarf anfordern.  
GISCODE M-DF04

## ■ Allgemeines zu

### NATURAL NATURFARBEN

NATURAL NATURFARBEN werden  
im Sinne einer ganzheitlichen Be-  
trachtungsweise des Problemes Far-  
ben und Umwelt erzeugt. Die Roh-  
stoffe kommen aus einem geschlosse-  
nen Ökokreislauf und gliedern sich,  
später als Abfall, wieder rückstandslos  
darin ein. Alle Inhaltsstoffe werden  
nach baubiologischen Gesichtspun-  
kten geprüft und mittels sanfter, abfall-  
freier Technologie zu Farben und An-  
strichsmitteln verarbeitet.