



## Produkte und Werkzeug



### **WOCA Holzbodenseife** **WOCA Ölrefresher**

Schützende Bodenseife und effektiver Ölrefresher in natur für natur geölte Böden (Weiß für hell geölte Böden)



### **Twistmop - Baumwoll Mop**

z.B. Twist-Mop von Vileda Professional speziell für geölte Böden aus 100% Baumwolle



### **2-Eimer-System**

Zwei 10-25 l Eimer für Seifenlösung und Schmutzwasser

## Verwendung der Anleitung

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen ausgehend von einer kompatiblen Oberfläche. Wir raten grundsätzlich zum Anlegen einer Probefläche. Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Verbindlich sind jeweils die auf den Gebinden von Woodcare Denmark A/S angebrachten Empfehlungen zur Verarbeitung bzw. Anwendung der Produkte.

EMAIL [info@wocashop.de](mailto:info@wocashop.de) FON 0761 896422 12  
WEB [www.wocashop.de](http://www.wocashop.de) FAX 0761 896422 11

Vervielfältigung und Veröffentlichung bedürfen der schriftlichen Genehmigung der info-art agentur für kommunikation, -Rimsinger Weg 3 DE 79111 Freiburg.

# Helle Flecken auf geöltem Holz entfernen

## Anwendungsfälle

Wasserlösliche Holzinhaltstoffe wie Gerbsäure können durch einen offenporig geölten Holzboden an der Oberfläche austreten. Dies führt von helleren Flecken bis hin zu weißlicher Verschleierung bzw. ungepflegter Optik.

Dieses Phänomen tritt vorwiegend bei Holzarten mit einem hohen Anteil an löslichen Holzinhaltstoffen wie z.B. den europ. Holzarten Eiche, Rähchereiche, Walnuss, Kastanie oder exotischen Hölzern wie z.B. Merbau, Jatoba, Wenge oder Robinie auf.

## Indikation und Eignung

Ob bei Ihrem Boden ein Problem mit verschleppten Holzinhaltstoffen vorliegt, können Sie durch einige Anzeichen feststellen.

- Geben Sie auf den betroffenen Boden einen Tropfen Wasser. Nach dem Abtrocknen erscheint an der betreffenden Stelle ein heller Fleck oder Kranz.
- Wischwasser verfärbt sich beim feuchten Reinigen des Bodens bräunlich bis violett.
- Der Boden wirkt insgesamt ausgelaugt, ungepflegt und wenig gesättigt.

## Achtung!

Bitte achten Sie darauf, dass feuchtigkeitsempfindliche Hölzer wie Buche oder Ahorn nie zu nass, sondern nur nebelfeucht gewischt werden sollten.

## Optik

Ihr Boden hat durch verschleppte Holzinhaltstoffe (z.B. Gerbsäure) eine ungleichmäßige, unklare Optik. Obwohl der Boden dadurch sehr ungepflegt aussieht, ist die Funktion der schützenden Öloberfläche nicht beeinträchtigt.

Hinweis: Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. mit Wasser tränken und im Freien trocknen. Selbstentzündungsgefahr

## Schritt für Schritt Anleitung

Da die Holzinhaltstoffe wasserlöslich sind, können diese auch gezielt ausgewaschen werden. Durch mehrfaches Wischen, werden die für die Verfärbung verantwortlichen Komponenten nahezu vollständig ins Wischwasser abgegeben.

### 1. Vorbereitung

Befüllen Sie zwei Eimer mit lauwarmen Wasser. Geben Sie in einen der Eimer Holzbodenseife in einem Mischungsverhältnis von ca. 1:50. Das bedeutet je Liter Wasser eine Zugabe von 20ml, bei 10l Wasser als ein Wasserglas (200ml) Seife.

Für natur oder dunkel pigmentiert geölte Böden verwenden Sie die WOCA Holzbodenseife natur. Für weiß geölte oder hell colorierte Böden entsprechend die Holzbodenseife weiß.

### 2. Wischen der Oberfläche

Wischen Sie den Boden längs der Maserung mit einem Baumwollmop feucht auf. Wringen Sie den Mop jeweils im Eimer mit dem Spülwasser aus. Wenn das Spülwasser bräunlich eintrübt, tauschen Sie dieses gegen klares Wasser aus. Lassen Sie den Boden gut abtrocknen. Wiederholen Sie den Vorgang bis das Spülwasser vollständig klar bleibt. Den Boden dabei bitte nicht fluten, ggf. am Folgetag weitermachen.

### 3. Nachpflege

Um dem Boden nach dieser „Waschung“ etwas Gutes zu tun, können Sie den Boden nach gründlicher Trocknung mit WOCA Ölrefresher (natur oder weiß) einpflegen.

Geben Sie den WOCA Ölrefresher im Verhältnis von 1:20 in lauwarmes klares Wasser und wischen Sie den Boden in Faserrichtung nebelfeucht mit einem Baumwollmop auf. Abschließend können Sie den Boden noch mit einem Baumwolltuch oder weißen Pad aufpolieren und erhalten so eine matt glänzende gleichmäßige Oberfläche.