

---

# WOCA<sup>®</sup>

## Oberflächenbehandlung von Böden

VORBEHANDLUNG · GRUNDBEHANDLUNG · PFLEGE · REINIGUNG



Naturally  
**NO1**  
Recommended by professionals

---

# Ein komplettes System. Ein allumfassendes Angebot von Holzpflege- produkten. Vorbehandlung. Grundbehandlung. Reinigung. Pflege.

WOCA ist führend im Bereich der Oberflächen-  
behandlung. Wir begrüßen Sie in einer Welt, in der  
ästhetische Verbesserungen natürlich und vorbildlich  
durchgeführt werden.





# Inhalt

## ÖL-SYSTEM

<b>Vorbereitung</b> . . . . .	6
Weichholzlauge . . . . .	8
Holzlauge . . . . .	9
Antiklauge . . . . .	10
Treibholz Lauge. . . . .	11
Aktive Beize . . . . .	12
Pre-Colour . . . . .	13
<b>Grundbehandlung</b> . . . . .	14
Meister Bodenöl . . . . .	16
High Solid Meisteröl. . . . .	17
Colour Öl. . . . .	18
Diamond Oil . . . . .	19
Neutral Öl . . . . .	20
Hartwachs Öl. . . . .	21
<b>Pflege und Reinigung</b> . . . . .	22
Pflegeöl . . . . .	24
Pflegepaste. . . . .	25
Öl Care . . . . .	26
Neutral Öl Care. . . . .	27
Holzbodenseife . . . . .	28
Öl-Refresher . . . . .	29
Meisterseife . . . . .	30
Intensivreiniger. . . . .	31
Fleckentferner . . . . .	32
Gerbsäureflecken Spray . . . . .	33
Naturseife in Sprühflasche. . . . .	34
Intensivreiniger in Sprühflasche . . . . .	35

## LACK-SYSTEM

<b>Behandlung</b> . . . . .	36
Floor-Primer . . . . .	38
Excellent Lack . . . . .	39
Superior Lack. . . . .	40
Advanced 2K Lack . . . . .	41
<b>Reinigung und Pflege</b> . . . . .	42
Vinyl- und Lackpflege . . . . .	44
Vinyl- und Lackseife. . . . .	45

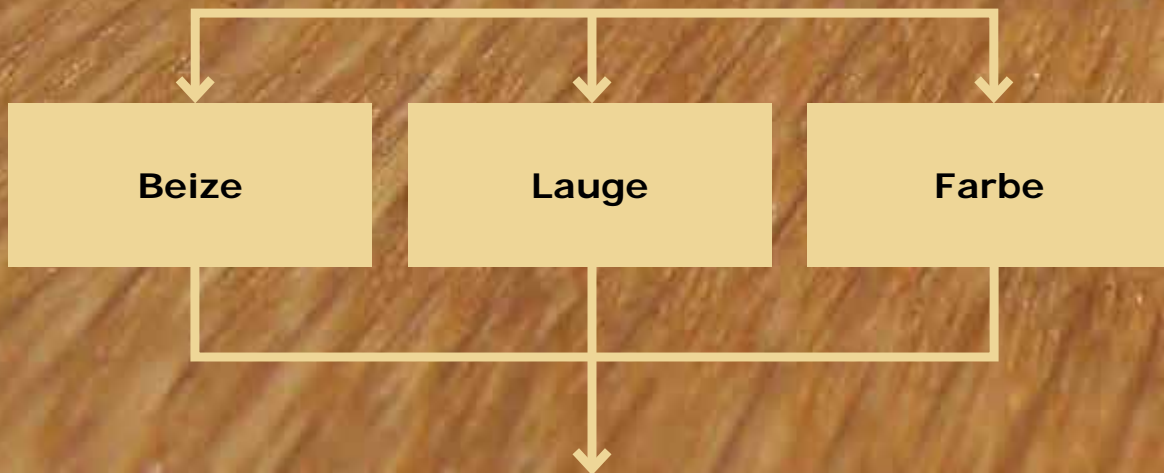
## BODENFARBE

<b>Grundbehandlung</b> . . . . .	46
Bodenfarbe. . . . .	48

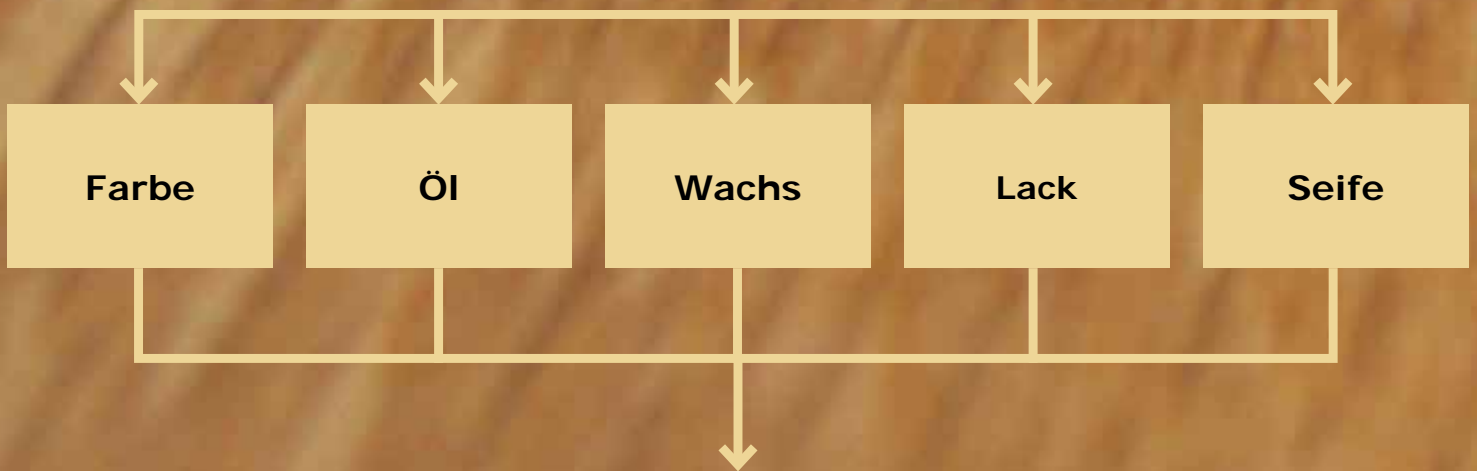
---

# Holzpflege-System

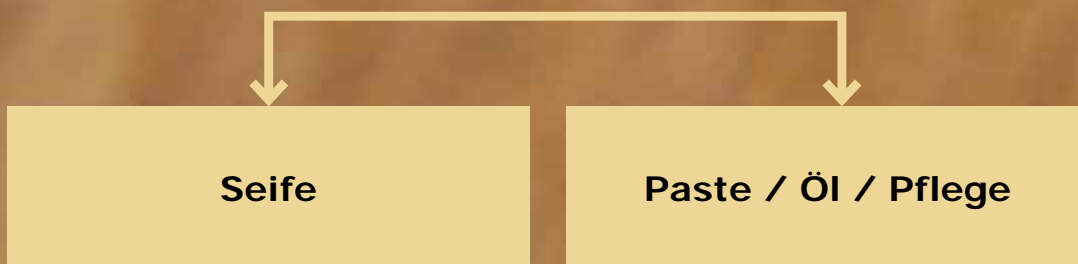
## VORBEHANDLUNG



## GRUNDBEHANDLUNG


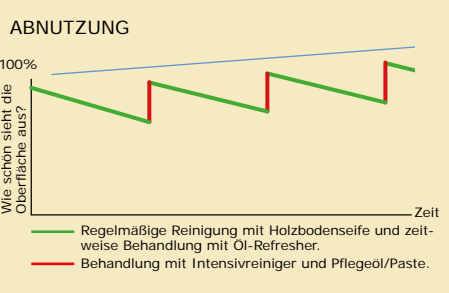
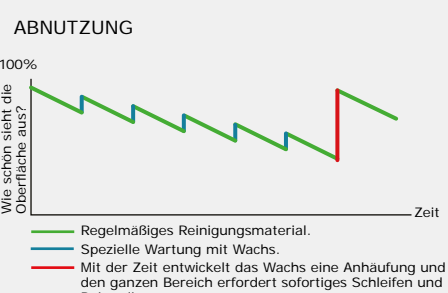
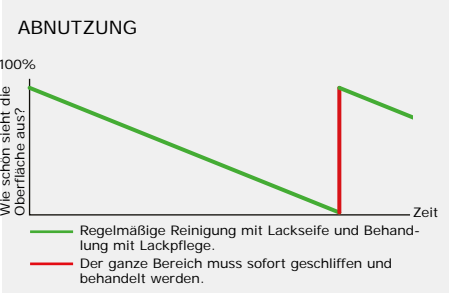


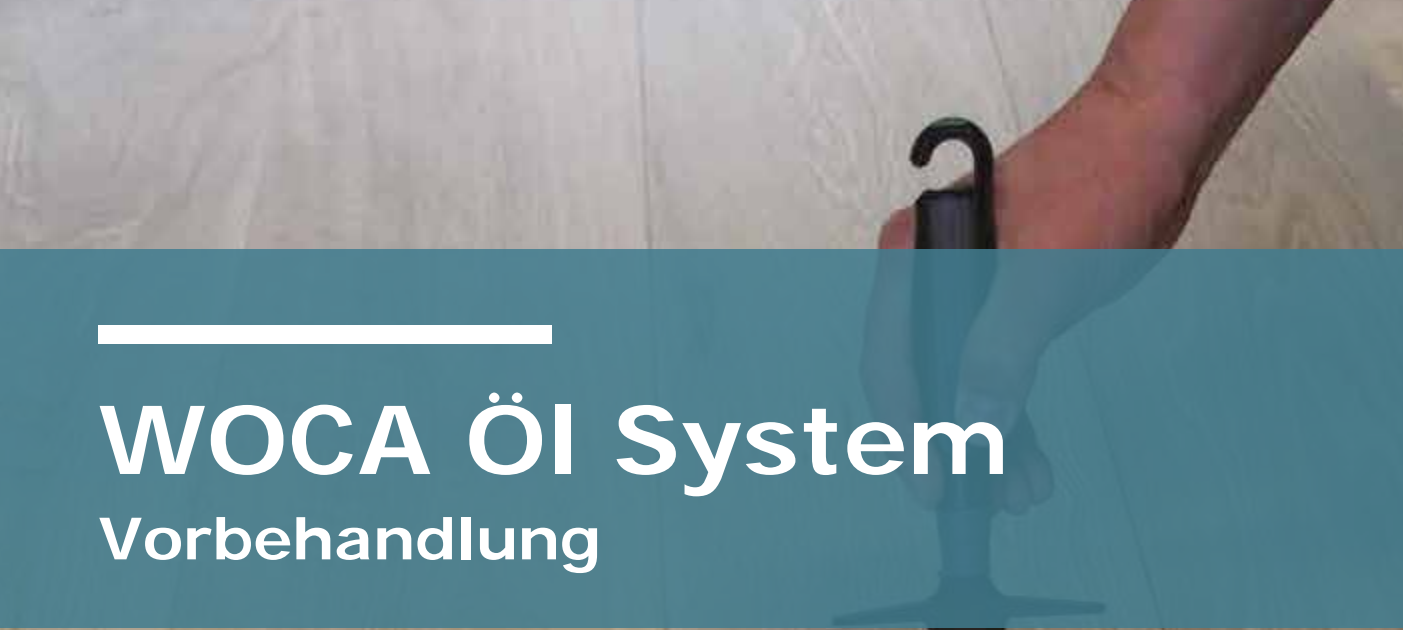
## PFLEGE UND REINIGUNG



# Vergleich von Oberflächensystemen

## für Massivholzdielen und Fertigparkett

Traditionelle Öl-/Seifebasierte Oberflächenbehandlungssysteme	Wachs-basierte Oberflächensysteme	Lösemittel und wasserbasierte Lackoberflächensysteme
 <p><b>WOCA ÖL/SEIFE</b></p>	 <p><b>ÖL-WACHS</b></p>	 <p><b>LACK</b></p>
<p>Tiefes Eindringen, natürliche Look</p>	<p>Geringes Eindringen und Filmaufbau</p>	<p>Filmaufbau</p>
<p><b>EIGENSCHAFTEN</b></p> <p>Schützt das Holz von außen und innen Baut keinen Film auf Verleiht eine schützende Oberfläche Natürliche Oberflächenbehandlung Erlaubt dem Holz zu atmen, weil die Holzoberfläche immer arbeitet</p>	<p><b>EIGENSCHAFTEN</b></p> <p>Schützt das Holz von außen und innen Formt einen dünnen Film Formt eine schützende Oberfläche Den Film auf der Oberfläche ist sichtbar Erlaubt dem Holz zu atmen, weil die Holzoberfläche immer arbeitet</p>	<p><b>EIGENSCHAFTEN</b></p> <p>Schützt das Holz von außen Baut einen Schutzfilm auf der Oberfläche ab Verleiht eine dicke Lackschicht Bildet eine kühle, künstliche Oberfläche</p>
<p><b>VORTEILE</b></p> <p>Dringt tief in das Holz hinein und hinterlässt eine schützende Schicht Verleiht das natürlichste Aussehen des Holzes Sichert eine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche Reparaturen sind partiell möglich Einfach und partiell reparierbar ohne spezielle Maschinen Platz und blättert nicht ab und bildet keine Blasen Lässt sich einfach mit Seife, Öl-Refresher, Öle usw. Warten Das natürliche und warme Aussehen des Holzes wird dann jahrelang gewartet – "Holz sehen und fühlen"</p>	<p><b>VORTEILE</b></p> <p>Dringt ein bisschen in das Holz hinein und bildet einen Film auf der Oberfläche Gute Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeiten</p>	<p><b>VORTEILE</b></p> <p>Nur schützender Film auf der Oberfläche Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Wasser so lange den Film nicht rissig geworden ist Sichert eine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche Verleiht eine harte, strapazierfähige und verschleißfeste Oberfläche Schnell trocknend und wasserbasiert</p>
<p>Die reine und natürliche Oberflächenbehandlung mit vielen Vorteilen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das natürliche Aussehen des Holzes wird hervorgehoben</li> <li>Einfache Wartung</li> <li>Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und andere Flüssigkeiten</li> <li>Das Holzboden wird mit der Zeit nur noch schöner</li> <li>Werterhaltung durch regelmäßiges Seifen</li> </ul>	<p><b>NACHTEILE</b></p> <p>Mit der Zeit entwickelt das Wachs eine Anhäufung und den ganzen Bereich erfordert sofortiges Schleifen und Behandlung Partielle Reparaturen sind nicht möglich Unebene Abnutzung auf den pigmentierten Film auf der Oberfläche Der ganze Bereich muss sofort geschliffen und behandelt werden Eine glänzende lackähnliche Oberfläche beweist, dass sie ein Mittelding zwischen Lack und Öl ist Das Finish kann krakelieren, abblättern und Blasen bilden Wachs kann unvereinbar mit Pflegeprodukten sein. Mit der Zeit wird das Aussehen des Bodens schlechter</p>	<p><b>NACHTEILE</b></p> <p>Partielle Reparaturen sind nicht möglich Der ganze Bereich muss sofort geschliffen und behandelt werden Kann abplatzen, abblättern und Blasen bilden Mit der Zeit wird das Aussehen des Bodens schlechter</p>
<p><b>ABNUTZUNG</b></p>  <p>Wie schon sieht die Oberfläche aus?</p> <p>Zeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmäßige Reinigung mit Holzbodenseife und zeitweise Behandlung mit Öl-Refresher.</li> <li>Behandlung mit Intensivreiniger und Pflegeöl/Paste.</li> </ul>	<p><b>ABNUTZUNG</b></p>  <p>Wie schon sieht die Oberfläche aus?</p> <p>Zeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmäßiges Reinigungsmaterial.</li> <li>Spezielle Wartung mit Wachs.</li> <li>Mit der Zeit entwickelt das Wachs eine Anhäufung und den ganzen Bereich erfordert sofortiges Schleifen und Behandlung.</li> </ul>	<p><b>ABNUTZUNG</b></p>  <p>Wie schon sieht die Oberfläche aus?</p> <p>Zeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmäßige Reinigung mit Lackseife und Behandlung mit Lackpflege.</li> <li>Der ganze Bereich muss sofort geschliffen und behandelt werden.</li> </ul>



# WOCA Öl System

## Vorbehandlung



# Vorbehandlung

## Laugebehandlung und Farbe von Holz



### Weichholzlauge – weiße Pigmente

Vergilbungsstopp für Weichholz  
Hinterlässt eine weißgescheuerte Oberfläche

### Holzlauge – Weiß oder Grau für alle Hölzer

Stoppt die Vergilbung von Holz  
Hinterlässt eine gebleichte bzw. graugetönte Oberfläche

### Antiklauge

Gibt Eichenholz einen Räuchereffekt

### Treibholz Lauge – Weiß und Grau

Gibt Eichenholz eine vertitterte Patina

### Aktive Beize – 4 farbvarianten

Gibt Eichenholz einen modernen grauen Effekt

### Pre-Colour – Weiß, Grau und Schwarz

Färbt das Holz vor der Grundbehandlung

■ Ja  
■ Nein

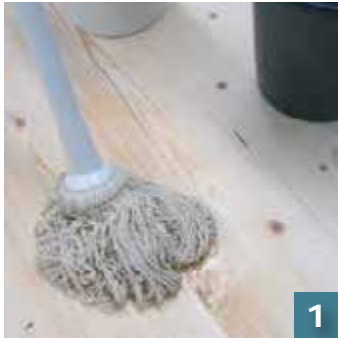
### Färben und Laugen von Holz

	Weichholzlauge	Holzlauge	Antiklauge	Treibholz Lauge	Aktive Beize	Pre-Colour
Massivholzboden aus Nadel-/Weichholz	■	■	■	■	■	■
Massivholzboden aus hellem Hartholz	■	■	■	■	■	■
Massivholzboden aus dunklem Hartholz	■	■	■	■	■	■
Eichenholz	■	■	■	■	■	■

Nach der Vorbehandlung mit Lauge oder Pre-Colour ist eine schützende Grundbehandlung mit Öl oder Seife erforderlich.

# Weichholzlauge

## Stoppt die Vergilbung von Weichholz



Verhindert Vergilbung

Erhält die hellen Farben des Holzes


Immer mit WOCA Ölen, WOCA Hartwachsöl oder WOCA Basisseife nacharbeiten!


Nur für Weichholz


Für Kinderspielzeug geeignet

Wohnbiologisch empfohlen


### PRODUKT INFO

 2,5 liter

 8-10 m<sup>2</sup>/liter

 Wasserbasiert

 Frei

 Mit weißen Pigmenten



### WERKZEUG

Laugebeständiger Nylonpinsel oder Fellwischer, Kunststofffeimer und Rührstab. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Weichholzlauge kann überall im Wohnbereich auf unbehandeltem, neuem oder abgeschliffenem Nadelholz (Kiefer, Fichte, Pitch Pine) eingesetzt werden, um den natürlichen Vergilbungsprozess zu stoppen.

Weichholzlauge enthält weiße Pigmente und gibt dem Holz einen gleichmäßigen, blass-hellen Farbton.

1. Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen (Körnung 100-120) sauber und trocken vor Auftrag sein.
2. Den Kanister gründlich schütteln. Die Lauge in einen Plastikeimer gießen und regelmäßig rühren um ein gleiches Ergebnis zu erreichen.

3. Mit WOCA Applikator, Nylonbürste oder Roller eine gleichmäßige Schicht der Lauge unverdünnt längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1 l Lauge auf 10 m<sup>2</sup> auftragen. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. **Bitte beachten:** Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20°C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Öl, Ölwachs oder Seife.

### ! SICHERHEITSHINWEIS

#### Gefahr:

Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



# Holzlauge

## Laugebehandlung für Weichholz und helles Hartholz



Für eine hellere Oberfläche, reduziert die Vergilbung


Immer mit WOCA Ölen, WOCA Hartwachsöl oder WOCA Basisseife nachbehandeln!


Für alle Hölzer


Für Kinderspielzeug geeignet

Wohnbiologisch empfohlen


### PRODUKT INFO

 2,5 liter

 8-10 m<sup>2</sup>/liter

 Wasserbasiert

 Frei

 Weiß und grau



### WERKZEUG

Nylonpinsel oder Fellwischer, Kunststoffeimer und Rührstab. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Werkzeuge mit Wasser reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Holzlauge bleicht Massivholzböden und mehrschichtig verleimte Holzböden, und ist insbesondere geeignet für Buche, Eiche, Birke, Ahorn, Hevea und andere helle Harthölzer.

Die Behandlung mit Holzlauge hellt das Holz deutlich auf und ist für unbehandeltes oder neuabgeschliffenes Holzwerk im Innenbereich, z.B. Holzfußböden, Treppen, Möbel und Paneele. Die Behandlung stoppt die Holzvergilbung, hebt die Holzmaserung hervor und verleiht einem gefärbten Wascheffekt, abhängig von der gewählten Farbe. Holzlauge ist für alle Holzarten geeignet.

### Vorbereitung:

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Vor dem Auftrag die Holzlauge gründlich schütteln und in einen Kunststoffeimer gießen, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erreichen. Keine Pigmente im Gebinde zurücklassen. Während der Arbeit die Lauge regelmäßig aufrühren.

1. Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen, sauber, fettfrei und trocken sein. 125 ml Intensivreiniger mit 5 l lauwarmen Wasser mischen und Holz reinigen.

2. Mit Pinsel unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, mindestens 1 l für 10 m<sup>2</sup>. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten.

**Bitte beachten:** Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

Getrocknete Flächen vor der Nachbehandlung von sichtbaren Kalkpigmenten entfernen. Diese Arbeit kann durch Wischen mit Intensivreiniger oder mit einem grünen oder gelben Polierpad unter der Poliermaschine und anschließendes Staubsaugen gemacht werden.

Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20°C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Öl, Ölwachs oder Seife.

# Antiklauge

Um Eichenholz ein geräuchertes Aussehen zu verleihen



Gibt Eichenholz ein Räucher Effekt

Öffnet das Holz um besser Pigmente aufnehmen zu können

Immer mit WOCA Ölen, WOCA Lack oder WOCA Basisseife nachbehandeln

Nur für Eichenholz

Ohne Pigmentes

Für Kinderspielzeug geeignet

Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

2,5 liter

8-10 m<sup>2</sup>/liter

Wasserbasiert

Frei



## WERKZEUG

Pinsel, Kunststoffeimer und Rührstab. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Antiklauge wurde speziell entwickelt, um Eichenholz ein mit Ammoniak geräuchertes Aussehen zu verleihen. Dieses Produkt ist leicht anzuwenden, es ist aber ätzend und deshalb sollte beim Auftragen mit Vorsicht agiert werden. Da das Produkt mit der Gerbsäure der Eiche reagiert, kann die Farbe nach dem Auftragen je nach Gerbsäuregehalt des Holzes variieren. Es werden jedoch eine einzigartige Farbe und ein Vintage-Look erzielt. Die endgültige Farbe ist erst nach 1-2 Monaten erreicht.

### Vorbereitung:

Zum Schutz geeignete, säurebeständige Kleidung sowie Handschuhe und Augenschutz tragen.

1. Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen (Körnung 100-120), sauber, fettfrei und trocken vor Ölauftrag sein.
2. Den Kanister gründlich schütteln. Die Lauge in einen Plastikeimer gießen und regel-

mäßig rühren um ein gleiches Ergebnis zu erreichen.

Mit WOCA Applikator, Nylonbürste oder Roller eine gleichmäßige Schicht der Lauge längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1l Lauge auf 10 m<sup>2</sup> verwenden. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. **Bitte beachten:** Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

Das behandelte Holz für ca. 2-4 Stunden bei 20°C trocknen lassen (das Holz muss vollständig durchtrocknen).

3. Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden 24 Stunden bei 20°C trocknen lassen.
4. Die Holzoberfläche mit Öl oder Ölwachs endbehandeln.



## SICHERHEITSHINWEIS

### Gefahr:

Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Treibholz Lauge

## Für das Einfärben von unbehandeltem Eichenholz



Gibt Eichenholz eine verwitterte Patina  
Immer mit WOCA Ölen, WOCA Hartwachsöl oder WOCA Basisseife nachbehandeln!  
Nur für Eichenholz  
Wohnbiologisch empfohlen  
Wasserbasiert

### PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 8-10 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserbasiert
- Frei
- Weiß und grau



### WERKZEUG

Pinzel, Fellwischer oder Rolle.  
Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Treibholz Lauge ist ein einzigartiges Produkt, die dem Holz eine verwitterte Patina gibt. Der Einsatz eignet sich hauptsächlich auf Eichenholz. Die Anwendung führt zu einem sehr schönen, 2-dimensionalen Design.

### Vorbereitung:

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

1. Die Holzoberfläche muss fein geschliffen, sauber und trocken sein. Wir empfehlen einen vorgängigen Vollschliff mit Korn 100-120. Bitte beachten Sie, dass der Schliff möglichst unmittelbar vor dem Auftragen der Lauge erfolgen sollte.
2. Gebinde sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer geben. Keine Pigmente in dem Gebinde zurück lassen. Während der Arbeit die Lauge regelmäßig aufrühren.  
Mit WOCA Applikator, Nylonbürste oder Roller eine gleichmäßige Schicht der Lauge unverdünnt längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1 l Lauge auf 10 m<sup>2</sup> auftragen. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. **Bitte beachten:** Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

3. Das Holz ist in der Regel nach 24 Stunden bei 20°C trocken. Nach vollständiger Trocknung mit einer Poliermaschine mit beigem/8 mm Grünen oder bordeaux Pad abpaden. Anschließend den Staub durch Absaugen entfernen.
4. Grundbehandlung mit einen der bewährten WOCA Öle.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Gefahr:

Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Aktive Beize

Um Eichenholz einen modernen, grauen Farbeffekt zu verleihen



Gibt Eichenholz einen modernen grauen Effekt  
Immer mit WOCA Ölen, WOCA Hartwachsöl oder WOCA Basisseife nachbehandeln!  
Nur für Eichenholz  
Wohnbiologisch empfohlen  
Wasserbasiert

## PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 8-10 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserbasiert
- Max. 50 g/liter
- 4 Farben



## WERKZEUG

Pinzel oder Rolle.  
Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Aktive Beize ist wasserbasiert und reagiert auf Eiche mit modernen, grauen Farbeffekten. Das Produkt ist nicht ätzend.

Aktive Beize reagiert mit den Gerbstoffen in der Eiche. Abhängig von dem Gerbstoffanteil im Holz, kann der Farbeffekt nach der Anwendung variieren. Deshalb empfiehlt WOCA vorab Muster anzulegen.

**Bitte beachten!** Die Farbe kann sich in der ersten Zeit unter UV-Licht ändern.

1. Das Holz muss sauber, trocken und frei von Schmutz und Fett sein.
2. Die Beize mit einem Pinsel oder kurzhaariger Rolle in Längsrichtung der Holzmaserung gleichmäßig auftragen.  
Mindestens 1 Liter Beize für 10 m<sup>2</sup> Holz.  
**Bitte beachten:** Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

3. Die gelaugte Oberfläche etwa 24 Stunden bei 20°C trocknen lassen (das Holz muss vollständig trocken sein).

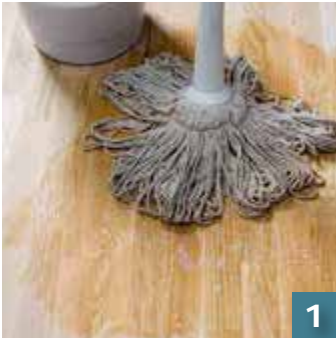
Aufstehende Fasern mit feinem Schleifpad zwischenschleifen und den Boden vor der Grundbehandlung staubsaugen.

4. Die Holzoberfläche mit WOCA Öl, Colour Öl, Öl-Lack oder Seife nachbehandeln.

**Achtung:** Abhängig von Feuchtigkeit und Tannin in der Eiche, kann die Farbe variieren. Aktive Beize kann in Splintholz nicht reagieren.

# Pre-Colour

## Für das Färben von Holzoberflächen



Für eine hellere Oberfläche, reduziert die Vergilbung


Immer mit WOCA Ölen  
WOCA Hartwachsöl oder  
WOCA Öl-Lack  
nachbehandeln !


Für alle Hölzer


Für Kinderspielzeug geeignet


Wohnbiologisch empfohlen


### PRODUKT INFO

 2,5 liter

 8-10 m<sup>2</sup>/liter


 Wasserbasiert

 Max. 100 g/liter

 Weiß, grau und schwarz



### WERKZEUG

 Pinsel, Kunststoffeimer und  
Rührstab.

Werkzeuge mit Wasser und  
Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Pre-Colour ist eine wasserbasierte Beize für die Vorbehandlung von unbehandeltem und neu geschliffenem Holz im Innenbereich sowie Böden, Treppen, Möbeln und Paneelen. Pre-Colour hebt die natürliche Holzmaserung hervor. Das Holz muss nachfolgend mit Öl oder Öl-Lack behandelt werden. Pre-Colour kann für alle Hölzer verwendet werden.

1. Den Boden mit Intensivreiniger und Wasser im Mischverhältnis 1:40 sorgfältig reinigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen, sauber, fettfrei und trocken sein.

2. Vor dem Auftrag Pre-Colour in einen Kunststoffeimer gießen und regelmäßig umrühren, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erreichen.

Pre-Colour mit einem Pinsel unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, ca. 1 l für 10 m<sup>2</sup>.

**Bitte beachten:** Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten.

Getrocknete Flächen vor der Nachbehandlung von sichtbaren Pigmenten entfernen. Diese Arbeit kann durch Wischen mit Intensivreiniger oder mit einem grünen oder gelben Polierpad unter der Poliermaschine und anschließendes Staubsaugen gemacht werden.

Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20°C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Öl oder Ölwachs.

**Achtung:** Pre-Colour Schwarz darf nur mit Öl-Lack endbehandelt werden.

A close-up photograph showing a blue and silver roller applying a white, viscous oil product to a light-colored wooden floor. The roller is moving from left to right, leaving a smooth, glossy trail of the product behind it. The background is a dark teal color with a white horizontal line above the text.

# WOCA Öl System

## Grundbehandlung

# Grundbehandlung

## Sättigung und Schutz von Holz



### Meister Bodenöl – Natur und Weiß

Das klassische Heimwerkeröl für manuelle und maschinelle Verarbeitung  
Schnell härtendes Öl  
Maschinelle Verarbeitung ist empfehlenswert

### High Solid Meisteröl – Natur, Weiß und Extra Weiß

Sehr ergiebig, schnelltrocknend und lösemittelarm  
Nur maschinelle Verarbeitung

### Hartwachs Öl – Natur und Extra Weiß

Für Top-Coat  
Für große Bodenflächen geeignet  
Leichte Filmbildung an der Oberfläche  
Für manuelle und maschinelle Verarbeitung

### Colour Öl – Mehrere Farben

Färbt und schützt das Holz in einem Arbeitsgang  
Maschinelle Verarbeitung ist empfehlenswert

### Diamond Oil – Mehrere Farben

Wasserabweisend  
Hohen Festkörper Anteil  
Extrem starke Oberfläche

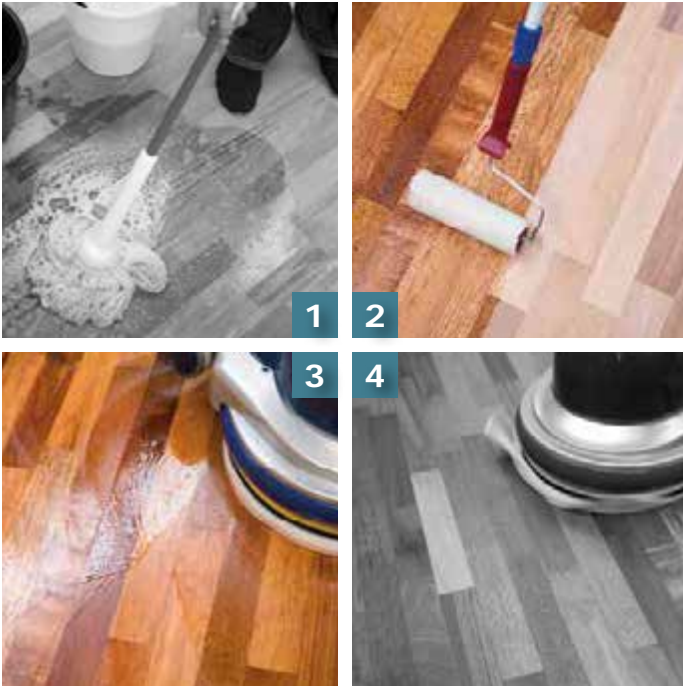
### Neutral Öl – Farblos

Gleicht der einer rohen oder frisch geschliffenen Oberflächen  
Verleiht einen neutralen Look von rohem Eichenholz

	Meister Bodenöl	High Solid Meisteröl	Hartwachs Öl	Colour Öl	Diamond Öl	Neutral Öl
<b>Grundbehandlung</b>						
Mit WOCA vorbehandelte Holzböden	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Nein
Unbehandelte Holzböden	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja


# Meister Bodenöl

Für die manuelle und maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



Auf allen Holzböden anwendbar  
Geeignet für große Bodenflächen  
Manuelle oder Maschinelle Verarbeitung  
Für Kinderspielzeug geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

-  1 liter, 2,5 liter und 5 liter
-  10-12 m<sup>2</sup>/liter
- 
-  Max. 45 g/liter
-  Natur und weiß



## WERKZEUGE

Eine Poliermaschine mit beigem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.  
Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Meister Bodenöl ist ideal für alle unbehandelten, neu geschliffenen oder kürzlich verlegten Böden aller Holzarten. Das Öl ist anwendbar auf unbehandeltem und mit Lauge behandeltem Holzwerk wie Innenböden, Treppen, Paneelen und Möbel. Das Meister Bodenöl dringt sehr gut ein und verleiht deshalb eine strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Das Meister Bodenöl Natur ist hauptsächlich für dunkle Holzsorten geeignet. Es verstärkt die natürliche warme Farbe des Holzes. Helle Holzsorten werden hingegen mit Meister Bodenöl Weiss behandelt, das die natürliche helle Farbe pflegt und schützt.

### Vorbereitung:

Bei der Verarbeitung sollten die Produkt-, Zimmer- und Bodentemperatur zwischen 15°C-30°C sein. Sehen Sie eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vor.

1. Das unbehandelte Holz mit Sandpapier feinschleifen (Körnung 100-120). Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Vor dem Ölauftrag muss der Boden völlig trocken und frei von Schmutz und Fett sein. Wir empfehlen eine Holzfeuchtigkeit von max. 12%. Ölen nur bei min. 15°C.
2. Den Ölkannister vor und während des Gebrauchs sorgfältig schütteln. Kannister mit verschiedenen Batch-Nummern vor Gebrauch mischen um Farbunterschiede zu vermeiden.  
Das Öl mit kurzhaariger Malerrolle gleichmäßig auf etwa 5-10 m<sup>2</sup> Boden auftragen.

Das Öl 5-10 Minuten einziehen lassen. Bei Trockenstellen, mehr Öl auftragen.

3. Jetzt die Oberfläche mit beigem Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gleichmäßig erscheint.  
Der Boden mit Baumwolltüchern unter Pad polieren um überschüssiges Öl zu entfernen. Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.
4. Nach 6-8 Stunden den Boden mit 1 Deziliter Meister Bodenöl auf 15 m<sup>2</sup> Boden polieren. Diese Behandlung nach der Verhärtung ausführen und dann das Öl sorgfältig in den Boden einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen.  
Schonend begehbar nach 12 Stunden.  
Während der Aushärtungszeit von ca. 3-5 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Boden nicht feucht pflegen.  
Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

### Wartung:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder Öl Care nach Bedarf.

## SICHERHEITSHINWEIS

### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.





# High Solid Meisteröl

Für die maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



Auf allen Holzböden anwendbar  
Besonders für Objekte  
Nur maschinell auftragen  
Niedriger Gehalt an Lösemitteln  
Für Kinderspielzeug geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

- 2,5 liter und 5 liter
- 18-20 m<sup>2</sup>/liter
- Niedriger Gehalt an Lösemitteln
- Max. 35 g/liter
- Natur, weiß und extra weiß



## WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad und Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

High Solid Meisteröl ist ideal für die Grundbehandlung von unbehandelten, neuen oder neu geschliffenen Holzoberflächen im Innenbereich. Besonders geeignet für Holzfußböden und massive Korkfußböden. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Ein-scheibenmaschine.

### Vorbereitung:

Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z.B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

Max. Holzfeuchte 12%. Öl- und Raumtemperatur min. 18°C.

1. Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen (Körnung 100-120) sein. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig sauber, fettfrei und trocken sein.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölrolle gleichmäßig satt auf 10-15 m<sup>2</sup> Fläche auftragen.  
Das Öl ca. 5-10 Minuten in das Holz einziehen lassen. Evtl. Trockenstellen nachölen.

3. Nach dieser Einwirkzeit überschüssiges Öl mit Gummiwischer aufnehmen oder auf die nächste Fläche ziehen, die zu behandeln ist. Verbliebenes Öl sofort mit einem beigen Pad per Hand oder Poliermaschine trocken einpolieren. Es darf kein nasses Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.
4. Nach der Vorhärtungszeit von ca. 6-8 Std. die Oberfläche mit einem weißen Pad nachpolieren. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl High Solid Meisteröl per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Überschüssiges Öl entfernen.

Schonend begehbar nach 24 Stunden. Während der Aushärtungszeit von ca. 36-48 Stunden den Fußboden nicht feucht pflegen (bei weißem Öl 72 Stunden).

Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder Öl Care nach Bedarf.



## SICHERHEITSHINWEIS

### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.




# Colour Öl

Für die manuelle oder maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



Für neue und alte Holzböden  
Färbt und schützt in einem Arbeitsgang  
Für Kinderspielzeug geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

-  1 liter und 2,5 liter
-  10-12 m<sup>2</sup>/liter
-   Max. 90 g/liter
-  9 Farben



## WERKZEUG

Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölrolle und Ölsaugtücher.  
Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Colour Öl schützt und färbt in einem Arbeitsgang. Es kann für gelaugte, unbehandelte, geschliffene oder neue Holz- und Korkböden verwendet werden. Das Öl bewirkt eine strapazierfähige und pflegeleichte Oberfläche und betont hebt die natürliche Holzstruktur.

### Vorbereitung:

Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden oder andere Holzoberflächen müssen vor dem Ölauftrag geschliffen, absolut sauber, fettfrei und trocken sein. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Colour Öl erfordert ein perfektes Schleifbild. Eventuelle Schleifkratzer quer am Holz müssen unbedingt mit Gitterschleifnetz Körnung 100-120 entfernt werden.
2. Das Colour Öl vor dem Auftrag und auch während der Anwendung regelmäßig schüteln.  
Mit einem Farbroller eine Fläche von ca. 15

m<sup>2</sup> gleichmäßig ölen. Auf stark saugenden Stellen zusätzlich Öl auftragen. Das Öl ca. 20 Minuten in das Holz einziehen lassen.

3. Anschließend mit beige Pad entweder per Hand oder bei größeren Flächen mit der Maschine ca. 15 Minuten einmassieren, bis das Holz kein weiteres Öl mehr aufnimmt.  
**Wichtig:** Überschüssiges Öl vom Boden abnehmen. Den Boden mit einem fusselfreien Baumwolltuch oder mit einem weißen Pad polieren, am besten mit der Maschine.
4. Aushärtezeit: Die Oberfläche ist vorgehärtet nach ca. 6 Stunden bei Raumtemperatur von 20°C und vollständig ausgehärtet nach 5 Tage.  
Für eine glänzende Oberfläche noch einmal ca. 1 dl Colour Öl auf ca. 10 m<sup>2</sup> auftragen und gut mit einem fusselfreien Baumwolltuch oder weißem Pad einpolieren.  
Laufzonen für 5 Tage mit Wellpappe abdecken.

### Pflege:

Pflege mit Holzbodenseife. Auffrischen mit Pflegepaste oder Colour Öl.



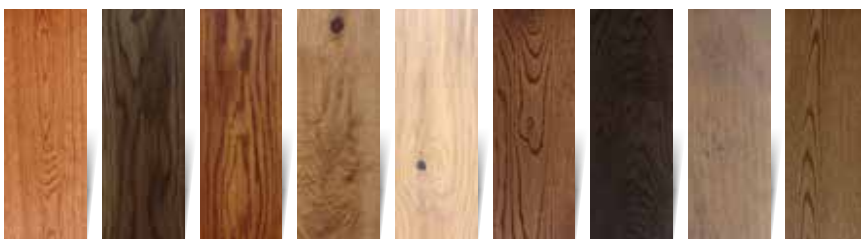
## SICHERHEITSHINWEIS

### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



101 Hellbraun	102 Dunkelbraun	106 Dunkelrotbraun	114 Granit Grau	118 Extra Weiß	119 Walnuss	120 Schwarz	314 Extra Grau	349 Antik
------------------	--------------------	-----------------------	--------------------	-------------------	----------------	----------------	-------------------	--------------



# Diamond Oil

## Für die grundbehandlung von Holzböden



Auf allen Holzböden  
anwendbar  
Wasserabweisend  
Hohen Festkörper Anteil  
Extrem stark Oberfläche  
Schnelltrockend

### PRODUKT INFO

-  1 liter und 2,5 liter
-  20-25 m<sup>2</sup>/liter
-  Wasserabweisend
-  Max. 6 g/liter
-  9 Farben



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit WOCA Ölverdünnung reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Diamond Oil ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. Lösemittelanteil unter 1%.

### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz soll zuerst mit Körnung 100-120 abgeschliffen werden. Der Boden muss vor der Ölbehandlung trocken sein und frei von Schmutz und fett. Wir empfehlen Holzfeuchte von max. 12%. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden kann zuerst mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Ölauftrag.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölrolle gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
3. Jetzt die Oberfläche mit beige Polierpad polieren bis die Oberfläche gesättigt

ist. Überschüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.

4. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbar nach 24 Stunden.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C/64°F und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fussboden nicht feucht pflegen.

### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder Öl Care nach Bedarf.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.

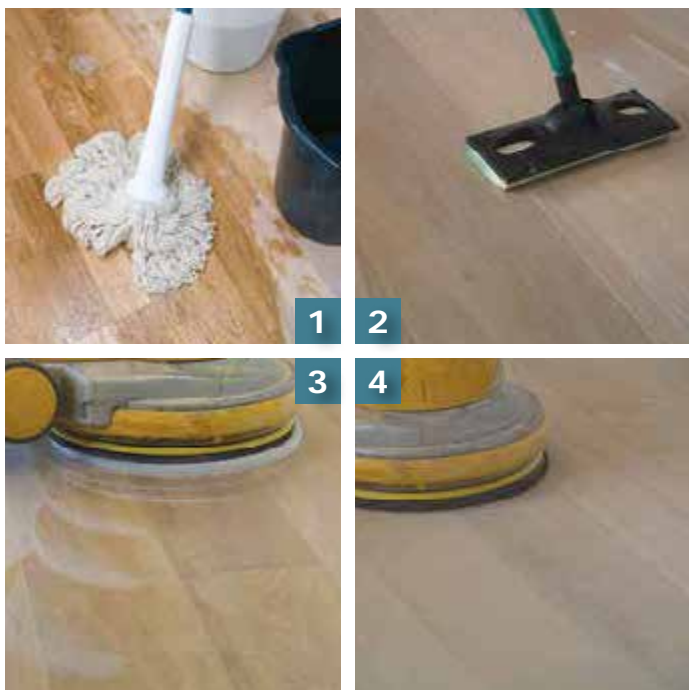


Natur    Weiß    Extra Weiß    Carbon Schwarz    Beton-grau    Sand Grau    Smoke Braun    Schoko-braun    Caramel Braun



# Neutral Öl

Für die neutrale/unsichtbare Grundbehandlung von Holzböden



Nur für Eiche geeignet  
Für ein natürliches  
unbehandeltes Aussehen  
IBR zertifiziert

## PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 8-12 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserbasiert
- Max. 45 g/liter
- Farblos



## WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit beigem Polierpad, Ölrolle, WOCA Applikator und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.



## TIPS

Immer mit WOCA Neutral Öl Care nachbehandeln.



## SICHERHEITSHINWEIS

### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



## So arbeiten Sie richtig...

Neutral Öl ist für die neutrale/unsichtbare Grundbehandlung, die gleicht unbehandeltem Eichenholz auf neu oder neulich abgeschliffenen Oberflächen. Das Öl sichert Schutz von der Oberfläche während es auch einen neutralen Look von rohem Eichenholz verleiht.

### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen (Körnung 100-120) sein. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig trocken und fett- und schmutzfrei sein. Wir empfehlen eine Holzfeuchtigkeit von max. 12% und die Luftfeuchtigkeit 40-60%. Produkt-, Zimmer- und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-30°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen.

1. Den Boden mit WOCA Intensivreiniger gemischt mit Wasser reinigen, Mischverhältnis 1:40. Der Boden soll vor dem Ölauftrag völlig trocken sein.
2. Der Ölkanister vor und während des Gebrauchs sorgfältig schütteln. Kanister mit verschiedenen Batch-Nummern vor Gebrauch mischen um Farbunterschiede zu vermeiden.  
Das Öl mit WOCA Öl Applikator oder Malerrolle dünn gleichmäßig auftragen. Das Öl max. 5 Minuten einwirken lassen.

3. Jetzt die Oberfläche mit beigem Polierpad mit Poliermaschine polieren bis das überschüssige Öl einpoliert ist. (Beige Pad regelmäßig wechseln um Ölaufbau in Pad zu verhindern) Das Öl gleichmäßig verteilen. Überschüssiges Öl mit einem Tuch abreiben.  
Der Boden 3-4 Stunden trocknen lassen.
4. Nach der Trocknungszeit die Oberfläche mit Bordeaux Pad/Lackschleifpad schleifen. Die Oberfläche staubsaugen.  
Den Boden mit einer dünnen Schicht Neutral Öl Care nachbehandeln (Sehen Sie die Arbeitsbeschreibung auf der Rückseite von Neutral Öl Care).  
Der Boden ist am folgenden Tag schonend begebar und ist nach einer Woche bei normalen Raumtemperaturen durchgehärtet. Während der Aushärtungszeit den Boden nicht feucht pflegen.  
Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife, (Mischverhältnis 1:10) reinigen um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

### Wartung:

Für die regelmäßige Reinigung empfehlen wir Holzbodenseife. Wieder ölen mit Neutral Öl Care.

# Hartwachs Öl

## Für die maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



Auf allen Holzböden  
anwendbar  
Geeignet für große  
Bodenflächen  
Leicht aufgebaute  
Filmoberfläche  
IBR zertifiziert

### PRODUKT INFO

- 0,75 liter und 2,5 liter
- 8-12 m<sup>2</sup>/liter
- 
- Max. 470 g/liter
- Natur und extra weiß



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit beige- oder weißem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Hartwachs Öl ist ideal für die Oberflächenbehandlung von Holzböden manuell und mit Poliermaschine. Das Öl sichert eine sehr strapazierfähige und leicht aufzubauende Filmoberfläche zu. WOCA Hartwachs Öl ist geeignet für die Grundbehandlung von allen unbehandelten, neu- und neulich geschliffenen Hölzern im Innenbereich sowie zur Fertigung einer glänzenden Oberfläche, welche vorab mit WOCA Colour-Ölen behandelt wurden. Bei grösseren Flächen empfehlen wir eine Poliermaschine zu verwenden.

### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz mit Sandpapier Körnung 100-120 fein schleifen. Der Boden soll vor dem Auftrag völlig trocken und frei von Schmutz und Fett sein. Wir empfehlen eine Feuchtigkeit von max. 12%. Produkt-, Zimmer- und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-30°C sein. Sehen Sie eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vor.

1. Wenn notwendig, den Boden mit WOCA Intensivreiniger gemischt mit Wasser im Mischverhältnis 1:40 reinigen, Der Boden muss vor dem Auftrag völlig trocken sein.
2. Den Ölkübel vor und während des Gebrauchs sorgfältig schütteln und mischen. Kübel mit verschiedenen Batch-Nummern vor Gebrauch mischen, um Farbunterschiede zu vermeiden.  
Das Öl mit kurzhaariger Malerrolle oder Ähnlichem dünn gleichmässig auftragen.  
Das Öl 20 Minuten einziehen lassen.

3. Jetzt die Oberfläche mit weissem oder beige Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis das überschüssige Öl einpoliert ist, und die Oberfläche gesättigt erscheint.  
Das Öl 8-10 Stunden trocknen lassen.  
Falls notwendig an nicht gesättigten Stellen nochmals Öl auftragen. Folgen Sie Punkt dabei den Punkten 2-3.

4. Der Boden ist am folgenden Tag schonend begehbar und ist nach 3 Tagen bei normalen Raumtemperaturen durchgehärtet. Während der Aushärtungszeit den Boden nicht feucht pflegen.  
Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

### Wartung:

Für die regelmässige Reinigung empfehlen wir Holzbodenseife oder Öl-Refresher. Nachölen mit WOCA Hartwachs Öl oder Pflegepaste nach Bedarf.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



---

# WOCA Öl System

## Reinigung und Pflege



# Reinigung und Pflege

## Instandhaltung von geölten Oberflächen



### Pflegeöl – Mehrere Farben

Erst- und Renovierungspflege für natürlich gehärtete Öloberflächen  
Leicht zu verarbeiten – manuell sowie maschinell

### Pflegepaste – Natur und Weiß

Erst- und Renovierungspflege für alle Öl- und Öl-Wachs-Oberflächen  
Leicht zu verarbeiten – maschinelle Verarbeitung wird empfohlen  
Sehr hohe Ergiebigkeit

### Öl Care - Natur und Weiß

Einfacher Auftrag sowohl manuell als auch maschinell  
Zur Pflege von allen geölten Holzböden

### Neutral Öl Care

Nur für Eiche geeignet  
Für ein natürliches/unbehandeltes Aussehen

### Holzbodenseife – Natur, Weiß und Grau

Unterhaltsreinigung von geölten, und geseiften Oberflächen  
Grundbehandlung und Renovierungspflege von geseiften Oberflächen

### Öl-Refresher – Natur und Weiß

Kombiniert eine optimale Reinigung mit einer gleichzeitigen Ölpflege

### Meisterseife – Natur

Für die häufige Reinigung von geölten oder gewachsenen Oberflächen  
Für Reinigungsmaschinen hervorragend geeignet

### Intensivreiniger / Intensivreiniger Spray

Entfettende Grundreinigung aller Oberflächen

### Flecktentferner

Entfernt Schmutz und hartnäckige Flecken von geölten, gewachsenen, lackierten oder geseiften Oberflächen

### Gerbsäureflecken Spray

Entfernt effektiv schwarze Flecken einer Säure-/Wasser-Reaktion

Reinigung und Pflege	Pflegeöl	Pflegepaste	Öl Care	Neutral Öl Care	Holzbodenseife / Naturseife Spray	Öl-Refresher	Meisterseife	Intensivreiniger / Intensivreiniger Spray	Flecktentferner	Gerbsäureflecken Spray
Öloberflächen aus natürlich härtendem Öl	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Öloberflächen aus UV-härtendem Öl	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hartwachs-Öl/geölt-gewachste Oberflächen	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geseifte Holzoberflächen	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Neutral geölte Oberflächen	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

# Pflegeöl

## Erst- und Renovierungspflege für natürlich gehärtete Öberflächen



Zur Pflege von allen geölten Holzböden  
Einfacher Auftrag  
sowohl manuell als auch  
maschinell  
Für Kinderspielzeug  
geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen

### PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 30-40 m<sup>2</sup>/liter
- 
- Max. 40 g/liter
- Natur, weiß, extra weiß, braun, grau und schwarz



### WERKZEUG

Poliermaschine oder Padhalter  
jeweils mit passenden Pads bei-  
ge oder weiß, Ölsaugtücher.  
Werkzeuge mit Ölverdünner  
reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Pflegeöl wird zur Ersteinpflege und Instandhaltung von ölbehandelten Holzoberflächen verwendet.

Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Pflegeöl endpoliert werden – dieses gilt für Böden, die werkseitig mit natürlich härtenden Ölen geölt sind und alle manuell geölten Böden. Durch diese Ersteinpflege wird die Oberfläche zusätzlich verdichtet und besonders strapazierfähig.

Pflegeöl wird auch verwendet zur Auffrischung strapazierter Bereiche und immer nach einer Grundreinigung mit Intensivreiniger. Diese Nachbehandlung kann auch partiell vorgenommen werden.

Die Verarbeitung kann von Hand erfolgen, bei größeren Flächen sollte man eine Poliermaschine verwenden.

### Vorbereitung:

Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss mindestens 8 Stunden lang trocknen. Der Boden muss völlig trocken sein.
2. Den Kanister gründlich schütteln. Ca. 1 dl Öl je 4 m<sup>2</sup> mit Pad, Anstreicher-

rolle, Baumwolllappen oder eventuell auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine auftragen.

3. Es ist darauf zu achten, dass das Pflegeöl völlig in das Holz eingearbeitet wird. Weiter polieren, bis das Holz gesättigt ist und die Bodenfläche ein gleichmäßiges Aussehen annimmt.
4. WDen Boden mit sauberen, trockenen Baumwolllappen abwischen, vor dem Ölen der nächsten Fläche. Danach darf der Boden nicht feucht wirken; auf der Oberfläche darf kein überschüssiges Öl zurückbleiben. Nach diesem Verfahren den ganzen Boden behandeln.

Bei maschinell Polieren ist der Boden nach ca. 4 Stunden bei 20°C vorgehärtet und kann mit Vorsicht in Gebrauch genommen werden. Von Hand polierte Böden können nach ca. 24 Stunden in Gebrauch genommen werden. Um zu vermeiden, dass Schmutz und Wasser in das gehärtete Öl eindringen, wird es empfohlen, die ersten 24 Stunden Laufzonen mit Wellpappe (Wellen nach unten) abzudecken und den Boden während dieser Zeit nicht mit Wasser wischen.

### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder Öl Care nach Bedarf.

### ! SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.





# Pflegepaste

Für die erst- und Renovierungspflege für alle geölten Öberflächen



Zur Pflege von allen geölten Holzböden  
Besonders geeignet für UV und gewachste Oberflächen  
Einfache Verarbeitung - Maschineller Auftrag wird empfohlen  
Bei UV-geölten Böden Ergiebigkeit bis zu 120 m<sup>2</sup>/400 ml  
Für Kinderspielzeug geeignet  
• Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

- 400 ml Tube
- 60-80 m<sup>2</sup>/400 ml Tube
- 
- Max. 300 g/liter
- Natur und weiß



## WERKZEUG

Poliermaschine oder Padhalter mit Superpad in beige, Ölsaugtücher.

Werkzeuge mit WOCA Ölverdüner reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Pflegepaste ist auf Hartöl basiert und wird zur Erstein-pflege und Instandhaltung von ölbe-handelten oder geölt/gewachsten Holzoberflä-chen verwendet, unabhängig davon, ob es sich um manuell oder industriell aufgebracht Öl handelt. Pflege-paste ist auch für UV-geölte und geüll-gewachste Böden geeignet.

Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Pflegepaste endpoliert werden – dieses gilt für alle manuell, besonders aber industriell geölte Böden. Durch diese Erstein-pflege wird die Oberfläche zusätzlich verdich-tet und besonders strapazierfähig.

Pflegepaste wird auch verwendet zur Auffri-schung strapazierter Bereiche und immer nach einer Grundreinigung mit Intensivreiniger. Diese Nachbehandlung kann auch partiell vor-genommen werden.

Die Verarbeitung kann von Hand erfolgen, bei größeren Flächen sollte man eine Polierma-schine verwenden.

1. Den Fussboden mit Intensivreiniger reini-gen und danach 8 Stunden trocknen lassen: Mischungsverhältnis 125 ml Intensivreiniger zu 5 liter lauwarmem Wasser. Der Boden muss völlig trocken sein.

2. Die Pflegepaste in einen Blumenmuster auf das Weißes pad auftragen.

3. Pflegepaste hauchdünn mit einem weißen Polierpad oder Baumwolltuch auf 1-2 m<sup>2</sup> auf einmal auftragen. Bei grossen Flächen ist es von Vorteil, die Pflegepaste mit einer Poliermaschine einzupolieren. Die Pflegepaste gleichmässig auftragen und sorgfältig ins Holz einmassieren, bis das Holz gesättigt ist und eine seidenmatte Oberfläche entsteht.

4. Wenn eine sehr matte Oberfläche ge-wünscht wird, muss die Endpolierung mit einem Baumwolltuch unter dem Polierpad durchgeführt werden.

Nach dem Einpolieren ist der Fussboden nach ca. 4 Stunden schonend begehbar. Während der Aushärtezeit ca. 48 Stunden nicht feucht pflegen.

### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holz-bodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder Öl Care nach Bedarf.

## SICHERHEITS-HINWEIS

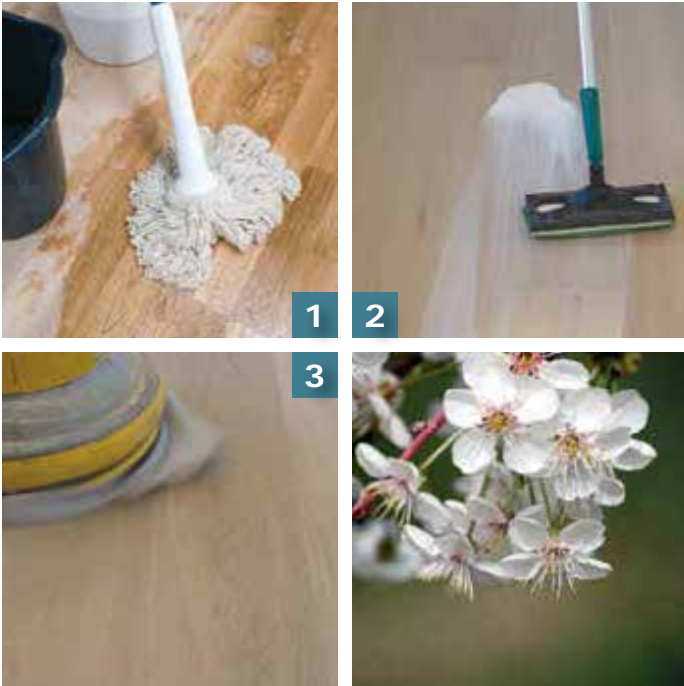
### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und even-tueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



# Öl Care

## Für die renovierungspflege von natürlich geölte Oberflächen



Zur Pflege von allen geölten Holzböden  
Für die Wartung aller oxydativ gehärteten Öloberflächen.  
Ist ideal für die regelmäßige Wartung von geölten Holzböden.  
Einfacher Auftrag sowohl manuell als auch maschinell  
Schnelltrocknend  
Umweltfreundliches Raumklima  
Wasserbasiert  
Lösemittelfrei

### PRODUKT INFO

- 1 liter
- 30-40 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserbasiert
- Frei
- Natur und weiß



### WERKZEUG

Baumwolltücher und Polierpad.  
Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Öl Care ist für die Wartung von allen oxidierten geölten Holzoberflächen und ist ideal für die einfache Auffrischung von geölten Holzböden.

### Vorbereitung:

Produkt, Raum- und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Achten Sie immer auf gute Belüftung die ganze Zeit während Auftrag und Trockenzeit.

1. Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen und mindestens 8 Stunden trocknen lassen. Der Boden muss völlig trocken sein.
2. Den Kanister gründlich schütteln. Eine dünne Schicht von WOCA Öl Care mit weißem Polierpad oder Baumwolltuch einpolieren, auf großen Flächen eine Poliermaschine verwenden. Es ist sehr wichtig, dass WOCA Öl Care gründlich in das Holz einpoliert wird. Das Polieren fortsetzen bis das Holz gesättigt ist, und die Oberfläche gleichmäßig erscheint.  
Es darf kein Öl auf der Oberfläche nach dem Polieren zurückbleiben.

3. Die Behandlung Stufe um Stufe auf kleinen Flächen fortsetzen, bis der Boden fertigbehandelt ist.

Der Holzboden benötigt eine Trockenzeit von ca. 6-12 Stunden, ehe er schonend begehbar ist. Den Boden während der Härtezeit von etwa 3-5 Tagen nicht feucht wischen.

Wir empfehlen immer einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.

### Pflege und Reinigung:

Nach bedarf kann der Boden mit Intensivreiniger grundgereinigt und mit Öl Care frisch eingepflegt werden.

Regelmäßige Reinigung mit WOCA Holzbodenseife sowie Öl-Refresher.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



# Neutral Öl Care

## Abschluss und Auffrischung für Neutral geölte Oberflächen



Nur für Eiche geeignet  
Für die Auffrischung von neutral geölten Holzoberflächen  
Für ein natürliches/unbehandeltes Aussehen  
Wasserbasiert  
IBR zertifiziert

### PRODUKT INFO

- 1 liter
- 30-40 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserbasiert
- Frei
- Farblos



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit beige Polierpad, Ölrolle, WOCA Applikator und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Neutral Öl Care ist die Abschlussbehandlung neutral geölter Oberflächen. Neutral Care wird auch zur Auffrischung neutral geölter Böden eingesetzt.

### Zum Polieren (top coating) des ersten Neutral Öl Finishes:

- 1a.** Der Kanister sorgfältig schütteln. Das Öl mit Spray oder WOCA Applikator auftragen.
- 2a.** Mit weißem Pad auf Poliermaschine eine dünne Schicht Neutral Öl Care einpolieren. Es ist sehr wichtig, dass WOCA Neutral Öl Care sorgfältig in das Holz einpoliert wird. Das Polieren fortsetzen bis das Holz satt ist und die Oberfläche gleichmäßig erscheint. Der Boden darf nicht nass erscheinen, und es darf nach dem Polieren kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben. Kleine Flächen des Bodens schrittweise bearbeiten, bis der Boden fertigbehandelt ist.

### Für Auffrischung und Pflege aller neutralen ölbehandelten Holzoberflächen:

- 1b.** Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Den Boden mindestens 8 Stunden trocknen lassen. Der Boden soll völlig trocken sein.

- 2b.** Den Kanister sorgfältig schütteln. Das Öl mit Spray oder WOCA Applikator auftragen. Den Boden mit einer dünnen Schicht Neutral Öl Care mit weißem Pad, Tuch oder Poliermaschine (bei größeren Oberflächen) polieren. Es ist sehr wichtig, dass Neutral Öl Care sorgfältig in das Holz einpoliert wird. Das Polieren fortsetzen bis das Holz satt ist und die Oberfläche gleichmäßig erscheint. Der Boden darf nicht nass erscheinen, und es darf nach dem Polieren kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben. Kleine Flächen des Bodens schrittweise bearbeiten, bis der Boden fertigbehandelt ist.

Schonend begehbar nach 6-12 Stunden. Während der Aushärtungszeit von ca. 3-5 Tagen den Boden nicht feucht pflegen. Produkt-, Zimmer- und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-22°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen.

### Reinigung:

Für die regelmäßige Reinigung empfehlen wir, WOCA Holzbodenseife, weiß.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



# Holzbodenseife

Für die Reinigung von geölten, und geseiften Oberflächen



Reinigung und Pflege für alle geölten, gewachsen und geseiften Holzoberflächen

Zur Grundbehandlung von Weichholzböden

Rückfettende Wirkung

Für Kinderspielzeug geeignet

Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

1 liter, 2,5 liter und 5 liter

320-400 m<sup>2</sup>/liter

Wasserbasiert

Frei

Natur, weiß und grau



## WERKZEUG

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klapp-mopp mit Presse.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## TIPS

Immer mit 2 Eimern arbeiten, einer für die Seifenlösung und einen mit klarem Wasser.

## So arbeiten Sie richtig...

Holzbodenseife wird aus natürlichen Pflanzen-fetten ohne Zusatz von Duftstoffen oder Lösemitteln hergestellt. Durch die Rezeptur ist sie reinigend und rückfettend zugleich.

Ideale Reinigung und Pflege für alle geölten, gewachsen und geseiften Holzoberflächen. Besonders für Fußböden, Möbel, Paneele und Arbeitsplatten, etc. geeignet. Durch die rückfettende Eigenschaft der Holzbodenseife erhält die Oberfläche einen optimalen Schutz. Auf allen bekannten Ölsystemen zur Reinigung und Pflege einsetzbar

### Vorbereitung:

Bei regelmäßiger Reinigung den Boden staubsaugen oder fegen. Die Häufigkeit der Reinigung mit Holzbodenseife hängt von der Nutzung ab.

1. Holzbodenseife vor Gebrauch gut aufschütteln. 125 ml Holzbodenseife mit 5 l lauwarmem Wasser mischen.
2. Immer mit 2 Eimern arbeiten, einem

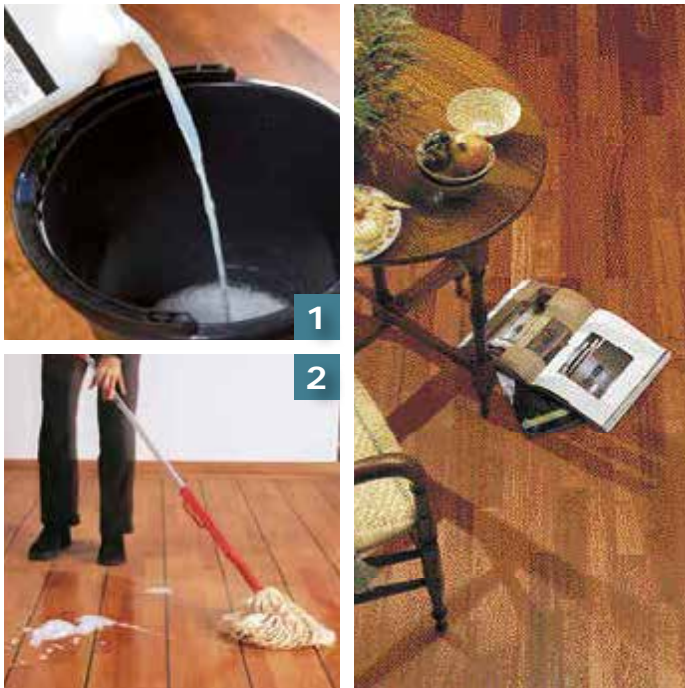
für Holzbodenseifenlösung, einem für Schmutzwasser. Den Boden mit möglichst wenig Holzbodenseifenlösung wischen. Kurz einwirken lassen. Wischen (ggfs. schrumpfen) und Verschmutzung aufnehmen. Den verschmutzten Mopp/Tuch im Eimer mit klarem Wasser ausspülen. Anschließend mit sauberer Holzbodenseifenlösung weiter reinigen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen! (Pflegeschicht wird entfernt).

**Achtung:** Keine Mikrofaser benutzen.

Ausführliche Informationen zur klassischen skandinavischen Behandlung von Weichholzböden mit Lauge und Holzbodenseife oder nur mit Holzbodenseife finden Sie im Internet unter: [www.wocadenmark.com](http://www.wocadenmark.com).






# Öl-Refresher

Kombiniert eine optimale Reinigung mit einer gleichzeitigen Ölpflege



Sichert maximale Schmutz- und Wasserabweisung vom ersten Tag an  
Verstärkt die natürliche Farbe des Holzes  
Sanfte Reinigung und Pflege des Bodens  
Hinterlässt einen matten, schützenden Ölfilm auf der Oberfläche

## PRODUKT INFO

-  250 ml, 1 liter und 2,5 liter
-  150-200 m<sup>2</sup>/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur und weiß



## WERKZEUG

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp oder Klappmopp mit Presse, alternativ Schrubbsaugautomat.  
Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Öl-Refresher ist ein mildes Pflegemittel für die Reinigung, Pflege und Erhaltung von geölten und gewachsenen Holzböden. Öl-Refresher Natur wird für naturgeölte Holzböden eingesetzt, während Öl-Refresher Weiß für weißgeölte Holzböden besonders geeignet ist.

Öl-Refresher kombiniert eine optimale Reinigung mit einer gleichzeitigen Ölpflege der Holzoberfläche. Die Ölkomponente ergibt einen zusätzlichen matten Schutzfilm auf der Oberfläche des Holzes.

### Vorbereitung:

Das Holz muß vor der Behandlung staubfrei sein.

- Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln.  
Öl-Refresher mit lauwarmem Wasser im folgenden Verhältnis mischen:
  - Für traditionelle geölte Böden: 1:20 (250 ml Öl-Refresher zu 5 Liter Wasser).
  - Für UV-geölte und ölgewachsene Böden: 1:40 (125 ml Öl-Refresher zu 5 Liter Wasser).Die Konzentration der Mischung dünner oder kräftiger, je nach Verschmutzung oder Abnutzung der Oberfläche.

- Den Boden mit einem leicht ausgewrungenen Aufwischlappen oder Mopp in der Längsrichtung der Maserungen des Holzes behandeln. Anschließend den Boden mit einem gut ausgewrungenen Aufwischlappen oder Mopp ebenfalls in der Längsrichtung der Maserungen des Holzes trockenreiben. Immer mit 2 Eimer arbeiten, einer für die Öl-Refresher Lösung und einen mit klarem Wasser. Es empfiehlt sich, kleine Flächen von ca. 10 m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang zu behandeln. Dadurch wird es vermieden, daß Wasser lange Zeit auf dem Boden steht.

Der Holzboden benötigt eine Trockenzeit von ca. 2 Stunden, ehe er schonend begehbar ist.

Wenn ein leichter Glanz gewünscht ist, den trocknen Boden mit einem weißen Pad polieren.

**Wichtig:** Geölte Holzböden können auch regelmäßig mit Holzbodenseife „Natur“ oder „Weiß“ und mit Pflegeöl oder Pflegepaste behandelt werden – je nach Beanspruchung einmal jährlich im Wohnbereich und bei stark beanspruchten Holzböden im Objektbereich mehrmals. Die Pflege kann auch in Teilbereichen erfolgen.

# Meisterseife

Für gewerbliche und häufige Reinigung von Holzoberflächen



Zur Reinigung und Pflege aller Holzböden  
Besonders geeignet für grössere Bodenflächen mit häufiger Reinigung  
Kann sowohl manuell als auch maschinell aufgetragen werden  
Auch für Fliesen-, PVC-, Steinböden etc.  
Für Kinderspielzeug geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

-  5 liter
-  320-400 m<sup>2</sup>/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur



## WERKZEUG

Kunststoffeimer, Sweep-Mopp oder Klappmopp mit Presse, alternativ Schrubbsaugautomat.  
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## TIPS

Immer mit 2 Eimer arbeiten, einer für die Seifenlösung und einen mit klarem Wasser.

## So arbeiten Sie richtig...

Meisterseife ist ein Reinigungsmittel für gewerbliche und häufige Unterhaltreinigung von lackierten, geölten und gewachsenen Holzoberflächen jeder Art, sowie für Fliesen-, PVC-, Steinböden, etc. Meisterseife hat keine rückfettenden Eigenschaften, daher bei häufiger Anwendung mit Holzbodenseife oder Pflegeöl/Pflegepaste nachbehandeln.

1. Zur Reinigung 250 ml Meisterseife mit 10 l lauwarmem Wasser mischen und die Oberfläche feucht pflegen.

2. Den Fußboden in Längsrichtung der Bohlen wischen. Es empfiehlt sich, mit zwei Eimern zu arbeiten – einem mit der Seifenlösung und einem mit reinem Wasser. Reinigungsmaschinen tauglich je nach Hersteller. Es ist wichtig, dass nach dem Wischen kein Wasser auf dem Fußboden zurückbleibt. Für ein zufriedenstellendes Ergebnis möglichst wenig Wasser verwenden.

Besonders schmutzige Fußböden/Flecken mit Intensivreiniger reinigen.

**Achtung:** Keine Mikrofaser benutzen.

# Intensivreiniger

Für die Grundreinigung von unbehandelten und behandelten Holzoberflächen, ungeachtet der Grundbehandlung



Für rohe, geölte, gewachste, lackierte oder geseifte Holzoberflächen im Wohnbereich


Grundreinigung und Entfettung


Hohe Ergiebigkeit


Für Kinderspielzeug geeignet

Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

 1 liter und 2,5 liter

 200-300 m<sup>2</sup>/liter

 Wasserbasiert

 Frei



## WERKZEUG

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klapp-mopp mit Presse.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Intensivreiniger ist für die Reinigung von verschmutzten Holzoberflächen geeignet, die geölt, lackiert, unbehandelt, geseift oder gewachst sind. Besonders für Holzböden, Paneele, Türe und Möbel im Innenbereich ideal. Auf beinahe allen geölte Oberflächen zur Reinigung einsetzbar.

**1.** 150 ml Intensivreiniger mit 5 l lauwarmem Wasser mischen, feucht wischen, kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.

**2.** Bei starker Verschmutzung mit Bürste oder Pad von Hand oder mit Maschine schrubben. Schmutzlösung mit Mopp, Aufwischlappen aufnehmen. Immer nachwischen, damit möglichst wenig Wasser auf der Oberfläche zurückbleibt.

**3.** Bei starker Verschmutzung evtl. den Vorgang wiederholen.

Die gereinigte Fläche nachbehandeln.


# Fleckentferner

Entfernt hartnäckige Flecken von Holzoberflächen



Entfernt Flecken vom Holz,  
z.B. Kaffee und Rotwein  
Zum Sprühen  
Für Kinderspielzeug  
geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

 250 ml Sprühdose

 –



 Frei



## WERKZEUG

Bürste und Tuch.

Werkzeug mit Wasser und Seife  
reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Fleckentferner auf Seifenbasis entfernt wirksam Fett, Blut, Kaffee, Tee, etc. Für unbehandelte, geseifte, geölte oder gewachste Holzoberflächen im Innenbereich.

### Vorbereitung:

Vor der Anwendung die Verträglichkeit mit der Oberfläche an unauffälliger Stelle testen.

1. Fleckentferner direkt aus der Flasche auf den Fleck sprühen.  
10-20 Minuten wirken lassen. Danach den Fleck mit Bürste lösen und entfernen.  
Mit warmem Wasser nachwischen und mit Tuch trockenreiben.

Bei besonders hartnäckigen Flecken den Vorgang wiederholen.

Die gereinigte Fläche anschließend wieder mit passendem Öl, Wachs, Seife, etc. nachbehandeln.




# Gerbsäureflecken Spray

Für Gerbsäureflecken auf Holzoberflächen aus Eiche




Entfernt effektiv schwarze Flecken einer Säure-/Wasser-Reaktion  
Zum sprühen  
Fertig gemischt  
Einfacher Auftrag  
Für kleinere Bereiche geeignet

## PRODUKT INFO

 250 ml Spray

 –

 Wasserbasiert

 Frei





## WERKZEUG

Ein Tuch.  
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Gerbsäureflecken Spray entfernt effektiv schwarze Flecken einer Säure-/Wasser Reaktion. Für unbehandelte, geseifte, geölte oder gewachste Holzoberflächen im Innenbereich.

1. Gerbsäureflecken Spray direkt aus der Flasche gleichmäßig auf den Fleck sprühen.
2. Das Produkt 30-60 Minuten einwirken lassen um den Fleck aufzulösen.

3. Ein Tuch in lauwarmem Wasser tränken, auswringen und das Holz trocken reiben. Falls notwendig den Vorgang wiederholen.

Die trockene Fläche anschließend mit passendem Öl, Wachs, Seife etc. nachbehandeln damit die Oberfläche wieder geschützt ist.

# Naturseife in Sprühflasche

Für Reinigung von geölten, gewachsenen und geseiften Oberflächen



1




2



Zur Reinigung und Pflege aller Holzoberflächen  
Für Kinderspielzeug geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen  
Rückfettende Wirkung

## PRODUKT INFO

 750 ml Spray



–



Wasserbasiert



Frei



Natur und weiß



## WERKZEUG

Weiches Baumwolltuch.  
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.



## TIPS

Hartnäckige Flecken lassen sich mit WOCA Fleckentferner oder WOCA Intensivreiniger entfernen.

## So arbeiten Sie richtig...

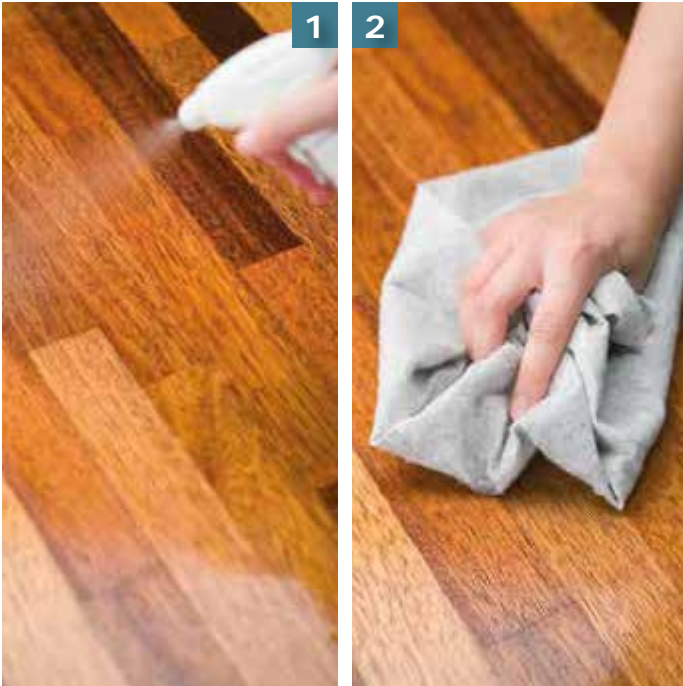
Naturseife ist für die Reinigung und Pflege von geölten, gewachsenen und geseiften Oberflächen ideal. Naturseife ist eine Sonderanfertigung, eine Qualitätseife, die wegen ihrer pflegenden Eigenschaften die Poren des Holzes schnell sättigt. Dies bewirkt einen guten Schutz der Oberfläche gegen Verschmutzungen und Flüssigkeiten.

Naturseife, weiß ist für weißgeölte Oberflächen, und Naturseife, natur ist für Oberflächen, die mit Öl natur oder Colour Öl behandelt sind. Das gebrauchsfertige Spray erleichtert die Pflege von geölten Möbeln, Türen, Tischplatten, Paneelen, Treppen, Böden etc.

1. Die Sprühflasche vor Verwendung sorgfältig schütteln. Naturseife auf die Oberfläche sprühen.
2. Die Oberfläche mit einem Baumwolltuch trocken reiben.

# Intensivereiniger in Sprühflasche

Zur Grundreinigung aller Holzoberflächen



Fertig gemischt  
Für unbehandelte, lackierte, geölte oder geseifte Oberflächen  
Grundreinigung und Entfettung

## PRODUKT INFO

-  750 ml Spray
-  -
-  Wasserbasiert
-  Frei
- 



## WERKZEUG

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.



## TIPS

Harthäckige Flecken lassen sich mit WOCA Fleckentferner entfernen.

## So arbeiten Sie richtig...

Intensivereiniger ist ein einzigartiges gebrauchsfertiges Spray für die tägliche Reinigung von Innenprodukten, wie zum Beispiel Möbeln, Treppen, Türen, Paneelen und Arbeitsplatten unabhängig ob die Oberfläche geölt, gewachst oder lackiert ist. Intensivereiniger ist ideal für die Reinigung und entfernt selbst schwierigste Verschmutzungen, Fett und Flecken und ist schnell und leicht anzuwenden.

1. Die Sprühdose von Intensivereiniger vor Verwendung sorgfältig schütteln. Intensivereiniger auf die Oberfläche sprühen. Kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.
2. Die Oberfläche mit einem hart ausgewrungenen Lappen wischen. Die Oberfläche trocknen lassen.

### Pflege:

Geölte Oberflächen sollen mit einem der WOCA Öle wiedergeölt werden. Gewachste Oberflächen sollen mit WOCA Pflegepaste behandelt werden. Lackierte Oberflächen können mit WOCA Lackpflege aufgefrischt werden.

**Achtung:** Keine Mikrofaser benutzen.



---

# WOCA Lack System

## Behandlung



# Behandlung

## Sättigung und Schutz von Holz



### Floor-Primer – Natur und Weiß

Ein robuster Unterlack  
Verhindert Seitenverklebung

### Excellent Lack – Matt und halbmatt

Geeignet für den klassische Wohnbereich

### Superior Lack – Matt und halbmatt

Geeignet für den klassische Wohnbereich mit hohem Anspruch

### Advanced 2K Lack und Härter – Matt und halbmatt

Geeignet für den Objektbereich mit sehr hohem Anspruch

■ Ja  
■ Nein

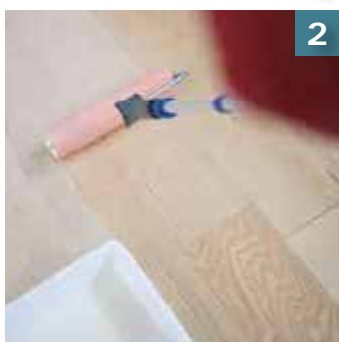
#### Grundbehandlung

Neue, unbehandelte Holzböden  
Abgeschliffene Holzböden

	Floor-Primer	Excellent Lack	Superior Lack	Advanced 2K Lack
Neue, unbehandelte Holzböden	■	■	■	■
Abgeschliffene Holzböden	■	■	■	■






# Floor-Primer

Für die Grundierung von neuen oder abgeschliffenen Fußböden, Paneelen, Korkelementen usw



- Wasserbasiert
- Schnelltrocknend, 60 min bei 20°C
- NMP Frei
- Einfach zu schleifen
- Verhindert Seitenverklebung
- Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

-  5 liter und 10 liter
-  6-12 m<sup>2</sup>/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur und weiß



## WERKZEUG

Schleifgitter, Schleifpad, Pinsel oder Lackrolle, Farbührer, Lackwanne.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Floor-Primer eignet sich zur Grundierung von neuen und unbehandelten Holzoberflächen im Innenbereich.

Floor-Primer ist eine spezielle wasserbasierte Holzgrundierung auf Acryl Basis, die schnell trocknet und sich gut schleifen lässt.

Der Grundlack empfiehlt sich zur Grundierung von neuen oder abgeschliffenen Fußböden, Paneelen, Korkelementen usw. Floor-Primer ist gleichzeitig ein robuster Unterlack, bevor mit anderen wässrigen WOCA Bodenlacken weiterbehandelt wird.

1. Floor-Primer eignet sich zur Grundierung von neuen und unbehandelten Holzoberflächen im Innenbereich. Floor-Primer vor jeder Anwendung gut aufrühren/aufschütteln. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Falls erforderlich, Oberflächen mit WOCA Intensivreiniger Gemisch 1:10 Reiniger, trocken lassen und mit Körnung 100 Schleifen vor der Anwendung.
2. Floor-Primer wird unverdünnt verwendet und lässt sich mit Pinsel oder 12 mm

Lackrolle leicht auftragen. Floor-Primer ist je nach Luftfeuchte und Temperaturen nach 30-60 Minuten trocken. Bei Floor-Primer Natur, anschließend leicht Zwischenschleifen mit Körnung 100, 120 oder Lackschleifpad, bevor mit WOCA Bodenlacken weitergearbeitet wird. Es empfiehlt sich immer, einen Probeanstrich zu machen, um die Kompatibilität zwischen Produkt und Material zu überprüfen. Bei Floor-Primer Weiß oder Grau keine Zwischenschliff (dies wird nach dem ersten Top-Lack gemacht).

### Trockenzeit:

Vorsichtig begehbar ist die fertige Fläche nach ca. 4 Stunden, leicht belastbar nach 24 Stunden. Voll belastbar ist der frisch versiegelte Boden nach ca. 8 Tagen. (Teppich legen, etc.).

**Hinweis:** Die Wartezeit zwischen den einzelnen Lackschichten ist abhängig von der Raumtemperatur und Raumfeuchte. Es ist wichtig, dass sowohl Holz und Lack eine Temperatur von wenigstens 15°C, aber am besten 20°C, 55% Luftfeuchte haben. Gleichzeitig ist für gute Belüftung des Raums zu sorgen, jedoch keine Zugluft.

# Excellent Lack

Für den klassischen Wohnbereich geeignet



Wasserbasiert  
Schnelltrocknend,  
90 min bei 20°C  
Geeignet für den  
klassische Wohnbereich  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

- 5 liter und 10 liter
- 8-10 m<sup>2</sup>/liter je Auftrag
- Wasserbasiert
- Frei
- Glanz 20 matt und 40 halbmatt



## WERKZEUG

Schleifgitter, Schleifpad, Pinsel oder Lackrolle, Farbührer, Lackwanne.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Excellent Fußbodenlack ist ein geruchsarmer und schnelltrocknender Wasserlack. Der Lack ist auf der Basis von Acryl und Polyurethan Dispersion hergestellt. Er zeichnet sich durch eine gute Haftfestigkeit, sehr hohes Füllvermögen und eine verschleißfeste Oberfläche aus, die nach dem Trocknen sehr hart wird. Excellent Fußbodenlack eignet sich für Lackierung von neuem und unbehandeltem sowie bereits lackiertem Holz im Innenbereich, wie z.B. Holz- und Parkettböden, Paneele, Türen, Treppen, Naturkork etc. Für alle Holzarten aus Teak, Mahagoni, Kirsche, Eiche, Esche, Buche, Pitchpine und Kiefer, usw. verwendbar.

### Vorher lackierte Oberflächen:

1. Bereits lackierte Oberflächen müssen mit Intensivreiniger gereinigt werden, um Verschmutzungen, Fett, Wachs und Restseife zu entfernen.
2. Holzoberflächen mit Schleifpapier bzw. Schleifgitter, Körnung 100, schleifen.

### Unbehandelte Oberflächen:

Bitte lesen Sie das Etikett auf WOCA Floor-Primer.

3. Schleifstaub mit Staubsauger restlos entfernen. Auch unbehandelte oder neu geschliffene Böden müssen vor der Lackierung sorgfältig entstaubt werden. Den Excellent Fußbodenlack unverdünnt mit Rolle oder Pinsel auftragen.

4. Trocknen lassen in ca. 90 Minuten. (Wenn Floor-Primer weiss oder grau verwendet wurde, dann zwischenschleifen mit Körnung 120 oder Lackschleifpad). Schleifstaub mit Staubsauger restlos entfernen. Danach erfolgt weiterer Lackauftrag.

### Trochzeit:

Vorsichtig begehbar ist die fertige Fläche nach ca. 4 Stunden, leicht belastbar nach 24 Stunden.

Voll belastbar ist der frisch versiegelte Boden nach ca. 8 Tagen. (Teppich legen, etc.).

**Hinweis:** Die Wartezeit zwischen den einzelnen Lackschichten ist abhängig von der Raumtemperatur und Raumfeuchte. Es ist wichtig, dass sowohl Holz und Lack eine Temperatur von wenigstens 15°C, aber am besten 20°C, 55% Luftfeuchte haben.

Gleichzeitig ist für gute Belüftung des Raums zu sorgen, jedoch keine Zugluft. Vorsichtig begehbar ist die fertige Fläche nach ca. 4 Stunden, leicht belastbar nach 24 Stunden. Voll belastbar ist der frisch versiegelte Boden nach ca. 8 Tagen. (Teppich legen, etc.). Immer einen Probeanstrich machen, um die Kompatibilität zwischen der Oberfläche und dem Lack zu überprüfen.

# Superior Lack

Für den klassischen Wohnbereich geeignet mit hohem Anspruch



Wasserbasiert  
Schnelltrocknend, 90 min bei 20°C  
Geeignet für den klassischen Wohnbereich mit hohem Anspruch  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

- 5 liter und 10 liter
- 8-12 m<sup>2</sup>/liter je Auftrag
- Wasserbasiert
- Frei
- Glanz 20 matt und 40 halbmatt



## WERKZEUG

Schleifgitter, Schleifpad, Pinsel oder Lackrolle, Farbührer, Lackwanne.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Superior Fußbodenlack ist ein geruchsarmer und besonders strapazierfähiger Wasserlack. Superior Fußbodenlack basiert auf einem besonderen Polyurethan Bindemittel mit „selbst vernetzenden“-Eigenschaften, der für eine stark beanspruchte Holzoberfläche geeignet ist und für eine verschleißfeste und robuste Oberfläche sorgt.

Der Fußbodenlack eignet sich besonders gut für intensiv genutzte Bereiche wie Treppen, Gangflächen usw. Er zeichnet sich durch eine hohe Chemikalien- und Wasserbeständigkeit aus, sowie einer guten Haftfestigkeit auf bereits versiegelte Holzoberflächen aus. Betont die Farbe des Holzes und ist deshalb für dunkle Holzsorten besonders gut geeignet. Superior Fußbodenlack eignet sich zur Lackierung von neuem und unbehandeltem sowie bereits lackiertem Holz im Innenbereich, wie z.B. Holz- und Parkettböden, Paneele, Türen, Treppen, Naturkork usw.

### Vorher lackierte Oberflächen:

1. Bereits behandeltes Holz muss mit Intensivreiniger gereinigt werden, um Verschmutzungen, Fett, Wachs und Restseife zu entfernen.
2. Holzoberflächen mit Schleifpapier bzw. Schleifgitter, Körnung 100, schleifen.

### Unbehandelte Oberflächen:

- Bitte lesen Sie das Etikett auf WOCA Floor-Primer.
3. Schleifstaub mit Staubsauger restlos entfernen. Auch unbehandelte oder neu geschliffene Böden müssen vor der Lackierung

sorgfältig entstaubt werden.

Den Superior Fußbodenlack unverdünnt mit Rolle oder Pinsel auftragen.

4. Trocknen lassen in ca. 90 Minuten. (Wenn Floor-Primer weiß oder grau verwendet wurde, dann zwischenschleifen mit Körnung 120 oder Lackschleifpad). Schleifstaub mit Staubsauger restlos entfernen. Danach erfolgt weiterer Lackauftrag.

### Trochzeit:

Vorsichtig begehbar ist die fertige Fläche nach ca. 4 Stunden, leicht belastbar nach 24 Stunden.

Voll belastbar ist der frisch versiegelte Boden nach ca. 8 Tagen. (Teppich legen, etc.).

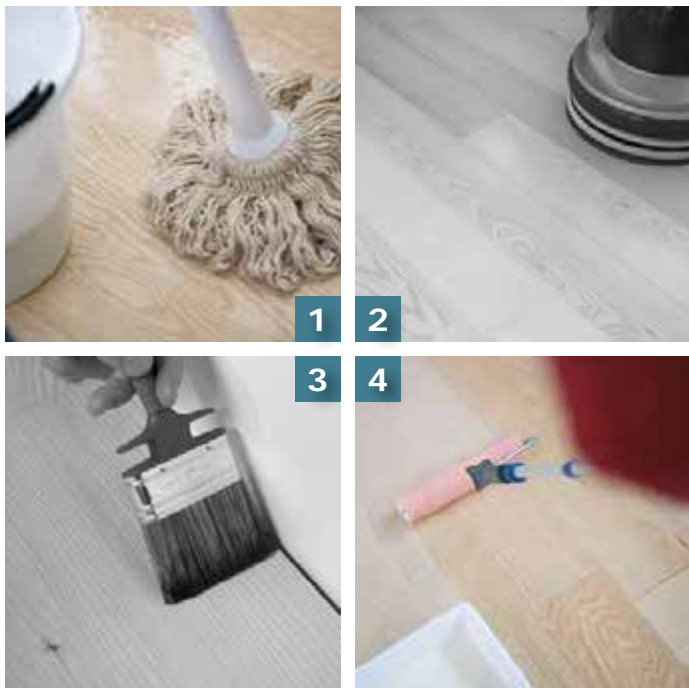
**Hinweis:** Die Wartezeit zwischen den einzelnen Lackschichten ist abhängig von der Raumtemperatur und Raumfeuchte. Es ist wichtig, dass sowohl Holz und Lack eine Temperatur von wenigstens 15°C, aber am besten 20°C, 55% Luftfeuchte haben.

Gleichzeitig ist für gute Belüftung des Raums zu sorgen, jedoch keine Zugluft. Vorsichtig begehbar ist die fertige Fläche nach ca. 4 Stunden, leicht belastbar nach 24 Stunden. Voll belastbar ist der frisch versiegelte Boden nach ca. 8 Tagen. (Teppich legen, etc.). Immer einen Probeanstrich machen, um die Kompatibilität zwischen der Oberfläche und dem Lack zu überprüfen.



# Advanced 2K Lack und Härter

Für den Objektbereich mit sehr hohem Anspruch geeignet



Wasserbasiert  
Schnelltrocknend,  
90 min bei 20°C  
Geeignet für den Objektbereich mit sehr hohem Anspruch  
Wohnbiologisch empfohlen  
**Härter:**  
Frei von Isocyanaten

## PRODUKT INFO

- 5 liter und 10 liter
- 8-12 m²/liter je Auftrag
- Wasserbasiert
- Frei
- Glanz 20 matt und 40 halbmatt



## WERKZEUG

Schleifgitter, Schleifpad, Pinsel oder Lackrolle, Farbührer, Lackwanne.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Advanced 2K ist ein wässriger Zweikomponenten-Fußbodenlack, der für alle Holzoberflächen einsetzbar ist, auch für Eichenholz. Der besondere Fußbodenlack, der über sehr gute Eigenschaften und Vorteile wie Wasser- und Chemikalienbeständigkeit verfügt, eignet sich besonders für Objektbereiche und ist nicht anfällig für Begehsuren von Gummisohlen (black heel mark resistant). Der Lack ist sehr kratzfest und zeichnet sich durch eine hervorragende Verschleißfestigkeit, sowie eine gute Haftfestigkeit auf anderen Lacktypen aus.

Advanced 2K ist ein Zweikomponentenlack, der durch den Zusatz von Advanced 2K Härter im Verhältnis 2 Teile Härter zu 100 Teile Lack aktiviert wird. Advanced 2K Härter ist in Gebinde von 100 ml lieferbar, die vorab mit 100 ml Wasser direkt im Gebinde gemischt werden muss, ehe die gesamte Mischung dem Lack beigegeben wird. Es ist sehr wichtig, dass Härter und Lack sorgfältig gemischt werden, und zwar den Lackhärter in Kanister beigegeben und danach den Kanister gründlich schütteln (nicht rühren). Die Mischung 10 Minuten stehen lassen, damit der Härter aktiviert wird.

### Vorher lackierte Oberflächen:

1. Bereits behandeltes Holz muss mit Intensivreiniger gereinigt werden, um Verschmutzungen, Fett, Wachs und Restseife zu entfernen.
2. Holzoberflächen mit Schleifpapier bzw. Schleifgitter, Körnung 100, schleifen.

### Unbehandelte Oberflächen:

Bitte lesen Sie das Etikett auf WOCA Floor-Primer.

3. Schleifstaub mit Staubsauger restlos entfernen. Auch unbehandelte oder neu geschliffene Böden müssen vor der Lackierung sorgfältig entstaubt werden.

Den Advanced 2K Fußbodenlack unverdünnt mit Rolle oder Pinsel auftragen.

4. Trocknen lassen in ca. 90 Minuten. (Wenn Floor-Primer weiß oder grau verwendet wurde, dann Zwischenschleifen mit Körnung 120 oder Lackschleifpad). Schleifstaub mit Staubsauger restlos entfernen. Danach erfolgt weiterer Lackauftrag.

### Trockenzeit:

Vorsichtig begehbar ist die fertige Fläche nach ca. 4 Stunden, leicht belastbar nach 24 Stunden. Voll belastbar ist der frisch versiegelte Boden nach ca. 8 Tagen. (Teppich legen, etc.).

**Hinweis:** Die Wartezeit zwischen den einzelnen Lackschichten ist abhängig von der Raumtemperatur und Raumfeuchte. Es ist wichtig, dass sowohl Holz und Lack eine Temperatur von wenigstens 15°C, aber am besten 20°C, 55% Luftfeuchte haben.

Gleichzeitig ist für gute Belüftung des Raums zu sorgen, jedoch keine Zugluft. Vorsichtig begehbar ist die fertige Fläche nach ca. 4 Stunden, leicht belastbar nach 24 Stunden. Voll belastbar ist der frisch versiegelte Boden nach ca. 8 Tagen. (Teppich legen, etc.). Immer einen Probeanstrich machen, um die Kompatibilität zwischen der Oberfläche und dem Lack zu überprüfen.



# WOCA Lack System

## Reinigung und Pflege

# Reinigung und Pflege

## Wartung von versiegelte Oberflächen



### Vinyl- und Lackpflege

Wasserbasierte Lackvollpflege für zusätzlichen Schutz von lackierten Oberflächen, Laminat und vielen Kunststoffbelägen

### Vinyl- und Lackseife

Für die Reinigung aller lackierten Oberflächen

- Ja
- Nein

#### Reinigung und Pflege

Versiegelte Oberflächen

Kunststoff-, Vinyl- und Laminatböden

	Vinyl- und Lackseife	Vinyl- und Lackpflege
Versiegelte Oberflächen	■	■
Kunststoff-, Vinyl- und Laminatböden	■	■

# Vinyl- und Lackpflege

Lackvollpflege für den zusätzlichen Schutz von Vinyl, Laminat und lackierten Oberflächen



Besonders für Laminat und PVC-Beläge

Vollpflege für alle lackierten Flächen

Einfacher Auftrag

Schnelltrocknend


Zusätzlicher  
Oberflächenschutz


Revitalisiert die existierende Oberflächenbehandlung


Für Kinderspielzeug geeignet


Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

 1 liter

 60 m<sup>2</sup>/liter

 Wasserbasiert

 Max. 45 g/liter



## WERKZEUG

Fusselfreies Baumwolltuch oder Fellwischer verwenden.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Vinyl- und Lackpflege wird auf allen vinyl, laminat und lackierten Oberflächen verwendet. Vinyl- und Lackpflege ist gebrauchsfertig und einfach zu verarbeiten. Sie bildet eine zusätzliche, schnelltrocknende Schutzschicht auf dem Lack.

Die Nutzungsdauer der Versiegelung wird verlängert, leichte Kratzer werden kaschiert. Lackpflege wird immer dann verwendet, wenn die Oberfläche durch Verschleißspuren unansehnlich wird.

**1. Grundreinigung:** Intensivreiniger mit Wasser im Verhältnis 1:10 mischen und die Oberfläche damit gründlich reinigen. Anschließend vollständig trocknen lassen.

**2. Pflege:** Vinyl- und Lackpflege in einen PVC Eimer gießen.

**3.** Tauchen Sie den Baumwolltuch in die Vinyl- und Lackpflege und hart wringen.

**4.** Vinyl- und Lackpflege mit Baumwolltuch oder Fellwischer dünn auftragen. Dabei zügig die gesamte Bodenfläche einpflegen und nicht über bereits antrocknende Bereiche arbeiten. Vinyl- und Lackpflege ist nach ca. 30 Minuten getrocknet.

### Reinigung:

Die weitere Reinigung erfolgt mit Vinyl- und Lackseife.






# Vinyl- und Lackseife

Reinigung für alle Vinyl, Laminat oder lackierten Oberflächen



Zur regelmäßigen Reinigung  
Für Vinyl, Laminat oder lackierte Oberflächen  
Manuell und maschinell zu verarbeiten  
Baut keinen Seifenfilm auf  
Einfacher Auftrag  
Schnelltrocknend  
Für Kinderspielzeug geeignet  
Wohnbiologisch empfohlen

## PRODUKT INFO

-  1 liter
-  400 m<sup>2</sup>/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
- 



## WERKZEUG

Eimer, Bodentuch oder Swep-Mopp.  
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.


## So arbeiten Sie richtig...

Vinyl- und Lackseife ist einsetzbar für die Reinigung aller lackierten Oberflächen und für Vinyl, Fliesen, Linoleum, Laminat etc.

Lackseife baut keinen Seifenfilm auf und ist für die häufige Reinigung geeignet.

1. 125 ml Vinyl- und Lackseife mit 5 l Wasser mischen. Den Boden in der Längsrichtung wischen. Es ist empfehlenswert, mit zwei Eimern zu arbeiten – einen mit Seifenlösung, einen mit klarem Wasser zum Auswaschen der Wischwerkzeuge. Mit möglichst wenig Wasser arbeiten, Pfützenbildung vermeiden.

**Bitte beachten:** Besonders schmutzige Böden/hartnäckige Flecken mit Intensivreiniger oder Fleckentferner entfernen.



---

# WOCA Bodenfarbe

## Grundbehandlung

# Grundbehandlung

## Deckende Farbe für Böden



### Bodenfarbe – Weiß, Grau oder Schwarz

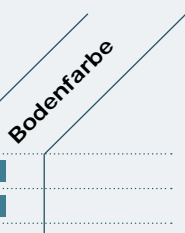
Wasserbasiert deckende Farbe für z.B. Fußböden und Treppenstufen geeignet

- Ja
- Nein

#### Grundbehandlung

Neue, unbehandelte Holzböden

Abgeschliffene Holzböden



# Bodenfarbe

Für alle Arten von Holz wie z.B. Fußböden oder Treppenstufen



Deckende Farbe  
NMP frei und  
VOC geprüft (5,5%)  
2-Schicht Aufbau  
Widerstandsfähige  
Oberfläche  
Leichte Pflege

## PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 6-10 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserbasiert
- Frei
- Weiß, grau und schwarz



## WERKZEUG

Bürste oder eine kurzhaarige Farbrolle, Lackschleifpad oder Sandpapier Körnung 220/240.  
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

## So arbeiten Sie richtig...

Bodenfarbe ist ein einzigartiges Produkt, welches eine satte aufgebaute Oberfläche bildet. Das Produkt ist für alle Arten von Holz wie z.B. Fußböden oder Treppenstufen geeignet. Dieses einzigartige wasserbasierte modifizierte Polyurethan-Acryl-Farbsystem bildet eine schnell-trocknende und widerstandsfähige Oberfläche, die leicht zu reinigen und zu pflegen ist. Bodenfarbe ist ein umweltfreundliches Produkt. Sie ist NMP-frei und hat einen niedrigen VOC Gehalt.

### 1. Schleifen

Die Oberfläche muss vollständig sauber, trocken und frei von Harzen, Fett, Öl, Wachs, Klebstoff und Rückständen von Reinigungsmitteln sein. Zur gründlichen Reinigung empfiehlt sich WOCA Intensivreiniger. 125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen und Holz reinigen.

- **Neue Oberflächen:** Schleifen mit Sandpapier Körnung 100. Vor dem Auftragen der Bodenfarbe Schleifstaub mit dem Staubsauger entfernen.
- **Alte Oberflächen:** Alte Oberflächen mit stark beschädigten alten Lackschichten und ähnlichem müssen geebnet und bis auf das bloße Holz abgeschliffen werden. Abschließend mit Sandpapier Körnung 100 schleifen. Vor dem Auftragen der Bodenfarbe Schleifstaub mit dem Staubsauger entfernen.

2. Vor und während des Gebrauchs Bodenfarbe gründlich aufrühren. Gebinde mit Unterschiedlichen Batchnummern mischen,


um Ton- und Glanzunterschiede zu vermeiden. Mit einer Bürste oder einer kurzhaarigen Farbrolle (Haarlänge 3 mm) eine gleichmäßige Schicht Bodenfarbe auftragen. Längs entlang der Bretter arbeiten. (Es wird empfohlen, die Bodenfarbe für die erste Farbschicht als Grundierung mit bis zu 20% Wasser zu vermischen). Etwa 4-6 Stunden bei 20°C trocknen lassen.

3. Nach dem Trocknen wird die Oberfläche mit einem Bordeaux-farbigem Lackschleifpad oder feinem Sandpapier Körnung 220/240 geschliffen – vor dem nächsten Schritt Boden mit dem Staubsauger reinigen.
4. Die zweite Schicht Bodenfarbe auf die gleiche Art auftragen wie die erste und erneut trocknen lassen. Im Falle von gewerblich genutzten oder stark beanspruchten Oberflächen empfiehlt sich ein weiterer Schleifvorgang. Anschließend eine dritte Farbschicht auftragen. Die Oberfläche ist vorgehärtet innerhalb von 24 Stunden und voll durchgehärtet nach 5-7 Tagen bei 20°C.

### Reinigung und Pflege:

Regelmäßige Reinigung mit WOCA Vinyl- und Lackseife. Zur Auffrischung der Brillanz der Oberfläche empfiehlt sich die Anwendung von WOCA Vinyl- und Lackpflege. Zum Entfernen von schwierigen Flecken wie z.B. Schuhabrieb empfiehlt sich die Anwendung von WOCA Fleckentferner.





---

# Natürliche Farben – die Natur ist schön aber kompliziert

WOCA bietet eine breite Farbpalette von pigmentierten Ölen. Kunden, die individuelle Farben benötigen, bekommen bei WOCA individuelle Lösungen. WOCA entwickelt auf Grundlage der chemischen und natürlichen Gegebenheiten des Holzes diese individuellen Lösungen.

Weltweit werden diese pigmentierten Öle eingesetzt. Bei der Entwicklung der Öle spielt auch Klima, geographische Lage und Einsatzzweck der Öle eine wichtige Rolle. Dieses wird sorgfältig von WOCA berücksichtigt. Für die Auswahl der Farben, sollte jeder Kunde Muster anfertigen und die "echte Farbe" darstellen und zeigen. Handmuster auf dem Holz sind besser als auf dem Papier. Für die Auswahlkriterien ein wichtiges Tool.

WOCA hat mit der Active Beize, Treibholzlauge und Antiklauge weitere Möglichkeiten entwickelt, individuelle Farben zu wählen. Diese Effektprodukte können je nach Herkunft des Holzes unterschiedlich ausfallen. Aber auch die Auftragsmenge der Produkte lässt den Effekt variieren. Darüber hinaus entwickelt sich die Farbe durch UV Einstrahlung auf dem Holz ebenfalls in den ersten 3-6 Monaten. Danach hat das Holz seinen endgültigen Farbton erreicht.

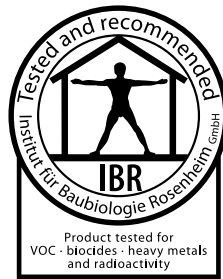
Auch hier dienen Muster für die richtigen Ergebnisse und eine einfache Auswahl der richtigen Farbe. WOCA bietet ein System für die Vorbehandlung, Grundbehandlung und Pflege. Bitte bleiben Sie hier im System. Jeder Arbeitsschritt ist abgestimmt und unterliegt eindeutiger Entwicklung und Tests. Weitere Möglichkeiten der Vielzahl von Oberflächen entnehmen Sie bitte dieser Broschüre.

# Ökologische Produkte für mehr als 40 Jahre



## EN 71-3

Die Migration von Metallen (As, Hg, Se, Cr, Sb, Cd, Pb, Ba) von der Probe wurde gemäß EN 71 Teil 3 1995 getestet. Es konnte keine Migration der angegebenen Metalle oberhalb der Nachweisgrenze (10-50 ppm) festgestellt werden. Alle Produkte für den Wohnbereich sind demnach für Kinderspielzeug geeignet.



## IBR

WOCA Holzpflege wird in neutralen Laboratorien geprüft, und ist u.a. vom Institut für Baubiologie in Rosenheim geprüft und wohnbiologisch empfohlen. Untersucht wird die Auswirkung auf die Gesundheit des Menschen und der Umwelt durch Produktionsverfahren und Produkte, die zum Bauen, Einrichten und Wohnen verwendet werden.



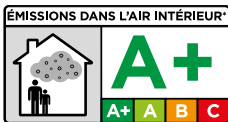
## VOC

Die VOC Richtlinie, ausgearbeitet vom Europaparlament und vom Europarat, legt Emissionsobergrenzen für bestimmte luftverschmutzende flüchtige organische Verbindungen fest, VOC genannt. Alle WOCA Fußbodenöle sind frei von flüchtigen organischen Verbindungen – und tragen so zu einer gesunden Umwelt bei.



## DIBt-Richtlinien

Alle unsere Industrieprodukte sind vom DIBt registriert für Produzenten die auf dem deutschen Markt verkaufen.



## A+

Seit September 2013 müssen alle Produkte für Bodenoberflächen, die in Frankreich vermarktet und verkauft werden sollen, mit einer VOC Klassifizierung von Klasse A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen) gekennzeichnet werden.

Der Zweck ist die Luftqualität in Innenräumen sowohl in privaten Wohnsitz als auch in Wirtschaftsgebäude zu verbessern. Diese Regulierung ermöglicht auch Kunden umweltfreundliche Produkte zu wählen, als die Klasse A+ eine Emission von VOC unter dem Grenzwert nach 28 Tagen sichert – einen Grenzwert identisch mit der vorgeschriebenen bei Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt).



## EU Ecolabel

Das Ecolabel wurde im Jahr 1992 von der EU-Kommission ins Leben gerufen. Die EU Blume fordert eine Reduzierung des Pigmentes Titandioxid mit dem Ziel, den Energieverbrauch und den Abfall in der Produktion zu senken. Hohe Ansprüche werden an die Grenzwerte für VOC und andere umwelt- und gesundheitsschädliche Stoffe gelegt. Weitere Kriterien stellen hohe Anforderungen an die Qualität hinsichtlich Ergiebigkeit und Abdeckung. Wenn z.B. ein Lieferant behauptet die Farbe habe eine gute Haftung oder sei abwaschbar, dann muss dieses dokumentiert werden. Die Dokumentation erfordert eine entsprechende Prüfung internationaler Standards.



## Anti-Rutschtests DIN 51130

WOCA Diamond Öl, WOCA Hartwachs Öl und WOCA Neutral Öl sind auf Massivholz getestet und haben eine R10 Klassifizierung laut DIN 51130 erreicht. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte WoodCare Denmark A/S.



## Feuerklassifizierung EN ISO 9239-1

WOCA Diamond Öl und WOCA Hartwachs Öl sind auf Massivholz getestet und haben eine CF1 Feuerklassifizierung laut EN ISO 9239-1 erreicht. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte WoodCare Denmark A/S.



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

**DS/EN ISO 9001**  
**DS/EN ISO 14001**

**DS/EN ISO 9001 und DS/EN ISO 14001**

WoodCare Denmark ist gemäß den folgenden Standards zertifiziert: ISO 9001: 2000 – der internationale Standard für Qualitätskontrolle; und ISO 14001:2004 – der internationale Standard für Umwelleitung.

Das Qualitäts- und Umwelleitungssystem sichert, daß Verkauf, Einkauf, Produktentwicklung und Produktion nach festgelegten und von allen Mitarbeitern bekannten

Prozeduren und Instruktionen ausgeführt werden. ISO 9001 sichert, daß die festgelegte Qualität für Verfahren und Produkte erfüllt ist – und damit die Produkte von gleichartiger Qualität sind. ISO 14001 berücksichtigt alle Seiten der Umwelt. Das heißt sowohl in der Auswahl von Rohstoffen, der internen Umwelt als auch in Verbindung mit der Handhabung von Abfall.

Darüber hinaus werden ständig neue Ziele zur Verbesserung von Qualität und Umwelt festgelegt.

That's why we're





Händler:

**WOODCARE DENMARK A/S**

Tvaervej 6

DK-6640 Lunderskov

Tel.: +45 99 58 56 00

Fax: +45 99 58 56 36

[info@ttwoodcare.com](mailto:info@ttwoodcare.com)

[www.wocadenmark.com](http://www.wocadenmark.com)







# Diamond Oil

## Für die grundbehandlung von Holzböden



Auf allen Holzböden anwendbar  
Wasserabweisend  
Hohen Festkörper Anteil  
Ekstrem stark Oberfläche  
Schnelltrockend

### PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 20-25 m<sup>2</sup>/liter
- 
- Max. 6 g/liter
- 9 Farben



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit WOCA Ölverdünner reinigen.



### TIPS

Die Einhaltung eines gesunden Raumklima ist für Bewohner und Werterhaltung des Holzfußbodens wichtig.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



## So arbeiten Sie richtig...

Diamond Oil ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung (mit Poliermaschine) von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. Diamond Oil ist ideal für unbehandelte, neue und neugeschleifte Innenprodukte. Lösemittelanteil unter 1%. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Poliermaschine bei größeren Oberflächen.

#### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz soll zuerst mit Körnung 100-120 abgeschliffen werden. Der Boden muss vor der Ölbehandlung trocken sein und frei von Schmutz und fett. Wir empfehlen Holzfeuchte von max. 12%. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden kann zuerst mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden, 1:40 mit Wasser gemischt wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Ölauftrag.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Um Farbeunterschiede zu vermeiden, sollen Kanister mit verschiedenen LOT-Nummern gemischt werden. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
3. Jetzt die Oberfläche mit beige Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gesättigt ist. Über-

schüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.

4. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbare nach 24 Stunden.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C/64°F und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fußboden nicht feucht pflegen.

Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

#### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder **Öl Care** nach Bedarf.

# Diamond Oil

## Für die grundbehandlung von Holzböden



Auf allen Holzböden  
anwendbar  
Wasserabweisend  
Hohen Festkörper Anteil  
Extrem stark Oberfläche  
Schnelltrockend

### PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 20-25 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserabweisend
- Max. 6 g/liter
- 9 Farben



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit WOCA Öloverdünnern reinigen.



### TIPS

Die Einhaltung eines gesunden Raumklima ist für Bewohner und Werterhaltung des Holzfußbodens wichtig.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



## So arbeiten Sie richtig...

Diamond Oil ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung (mit Poliermaschine) von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. Diamond Oil ist ideal für unbehandelte, neue und neugeschliffene Innenprodukte. Lösemittelanteil unter 1%. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Poliermaschine bei größeren Oberflächen.

#### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz soll zuerst mit Körnung 100-120 abgeschliffen werden. Der Boden muss vor der Ölbehandlung trocken sein und frei von Schmutz und fett. Wir empfehlen Holzfeuchte von max. 12%. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden kann zuerst mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden, 1:40 mit Wasser gemischt wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Ölauftrag.

2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Um Farbunterschiede zu vermeiden, sollen Kanister mit verschiedenen LOT-Nummern gemischt werden. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.

3. Jetzt die Oberfläche mit beige Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gesättigt ist. Überschüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.

4. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbare nach 24 Stunden.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C/64°F und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fussboden nicht feucht pflegen.

Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

#### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder **Öl Care** nach Bedarf.



# Diamond Oil

## Für die grundbehandlung von Holzböden



Auf allen Holzböden  
anwendbar  
Wasserabweisend  
Hohen Festkörper Anteil  
Ekstrem stark Oberfläche  
Schnelltrockend

### PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 20-25 m<sup>2</sup>/liter
- Wasserabweisend
- Max. 6 g/liter
- 9 Farben



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit WOCA Ölverdünnung reinigen.



### TIPS

Die Einhaltung eines gesunden Raumklima ist für Bewohner und Werterhaltung des Holzfußbodens wichtig.



### SICHERHEITSHINWEIS

#### Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



## So arbeiten Sie richtig...

Diamond Oil ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung (mit Poliermaschine) von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. Diamond Oil ist ideal für unbehandelte, neue und neugeschleifte Innenprodukte. Lösemittelanteil unter 1%. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Poliermaschine bei größeren Oberflächen.

#### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz soll zuerst mit Körnung 100-120 abgeschliffen werden. Der Boden muss vor der Ölbehandlung trocken sein und frei von Schmutz und fett. Wir empfehlen Holzfeuchte von max. 12%. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden kann zuerst mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden, 1:40 mit Wasser gemischt wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Ölauftrag.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Um Farbeunterschiede zu vermeiden, sollen Kanister mit verschiedenen LOT-Nummern gemischt werden. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
3. Jetzt die Oberfläche mit beige Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gesättigt ist. Über-

schüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.

4. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbare nach 24 Stunden.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C/64°F und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fussboden nicht feucht pflegen.

Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

#### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder **Öl Care** nach Bedarf.

# Diamond Oil

## Für die grundbehandlung von Holzböden



### ✓ XXXXXXXX

Auf allen Holzböden  
anwendbar  
Wasserabweisend  
Hohen Festkörper Anteil  
Extrem stark Oberfläche  
Schnelltrockend

### PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 20-25 m<sup>2</sup>/liter
- 
- Max. 6 g/liter
- 9 Farben



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit WOCA Ölverdünnung reinigen.

### TIPS

Die Einhaltung eines gesunden Raumklima ist für Bewohner und Werterhaltung des Holzfußbodens wichtig.

### SICHERHEITSHINWEIS

#### **Selbstentzündungsgefahr:**

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



## So arbeiten Sie richtig...

Diamond Oil ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung (mit Poliermaschine) von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. Diamond Oil ist ideal für unbehandelte, neue und neugeschliffene Innenprodukte. Lösemittelanteil unter 1%. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Poliermaschine bei größeren Oberflächen.

### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz soll zuerst mit Körnung 100-120 abgeschliffen werden. Der Boden muss vor der Ölbehandlung trocken sein und frei von Schmutz und fett. Wir empfehlen Holzfeuchte von max. 12%. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden kann zuerst mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden, 1:40 mit Wasser gemischt wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Ölauftrag.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Um Farbunterschiede zu vermeiden, sollen Kanister mit verschiedenen LOT-Nummern gemischt werden. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen,

Trockenstellen nachölen.

3. Jetzt die Oberfläche mit beige Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gesättigt ist. Überschüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.
4. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbar nach 24 Stunden.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C/64°F und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fussboden nicht feucht pflegen.

### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder **Öl Care** nach Bedarf.

# Diamond Oil

## Für die grundbehandlung von Holzböden



### ✓ XXXXXXXX

Auf allen Holzböden  
anwendbar  
Wasserabweisend  
Hohen Festkörper Anteil  
Extrem stark Oberfläche  
Schnelltrockend

### PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 20-25 m<sup>2</sup>/liter
- 
- Max. 6 g/liter
- 9 Farben



### WERKZEUG

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölrolle und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit WOCA Ölverdünnung reinigen.

### TIPS

Die Einhaltung eines gesunden Raumklima ist für Bewohner und Werterhaltung des Holzfußbodens wichtig.

### SICHERHEITSHINWEIS

#### **Selbstentzündungsgefahr:**

Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.



## So arbeiten Sie richtig...

Diamond Oil ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung (mit Poliermaschine) von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. Diamond Oil ist ideal für unbehandelte, neue und neugeschlossene Innenprodukte. Lösemittelanteil unter 1%. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Poliermaschine bei größeren Oberflächen.

### Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz soll zuerst mit Körnung 100-120 abgeschliffen werden. Der Boden muss vor der Ölbehandlung trocken sein und frei von Schmutz und fett. Wir empfehlen Holzfeuchte von max. 12%. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden kann zuerst mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden, 1:40 mit Wasser gemischt wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Ölaustrag.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Um Farbunterschiede zu vermeiden, sollen Kanister mit verschiedenen LOT-Nummern gemischt werden. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.

3. Jetzt die Oberfläche mit beige Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gesättigt ist. Überschüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.
4. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbare nach 24 Stunden.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C/64°F und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fussboden nicht feucht pflegen.

Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

### Pflege:

Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder **Öl Care** nach Bedarf.



# Individuelle Farben Unendliche Möglichkeiten

Diamond Oil ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung (mit Poliermaschine) von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. Diamond Oil ist ideal für unbehandelte, neue und neugeschleifte Holzoberflächen. Ölanteil unter 1%. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Poliermaschine bei größeren Oberflächen.

## Vorbereitung:

Das unbehandelte Holz soll zuerst mit Körnung 100-120 abgeschliffen werden. Der Boden muss vor der Ölbehandlung sauber und frei von Schmutz und fett. Wir empfehlen Holzfeuchte von max. 12%. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen ist erforderlich. Durch Öffnen von Fenstern und Türen.

1. Der Boden kann nicht mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden. 1-10 mit Wasser gemischt wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Öl-auftrag.
  - Geringe Lagerhaltung der Grundmaterialien
  - Manuel oder mechanisch löslich
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Um Farbunterschiede zu vermeiden, sollen Kanister mit verschiedenen LOT-Nummern gemischt werden. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
3. Jetzt die Oberfläche mit beigem Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gesättigt ist. Über-

schüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung sollte nur auf fertig gestrichen bis zum Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.  
4. Wird eine seidenglänzende Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl parallel zu der Oberfläche einpolieren.  
5. Ölreste mit einem sauberen Tuch entfernen. Schonend begehrbar nach 24 Stunden.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal > 18°C/64°F und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fussboden nicht feucht pflegen.  
Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.  
**Pflege:**  
Für Reinigung empfehlen wir unsere Holzbodenseife oder Öl-Refresher und für Pflege empfehlen wir unsere Pflegepaste, Pflegeöl oder Öl Care nach Bedarf.

**TIPS**

Die Klimatisierung eines gesunden Raumklima ist für Bewohner und Werterhaltung des Holzfußbodens wichtig.

**SICHERHEITSHINWEIS**

**Selbstentzündungsgefahr:**  
Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.