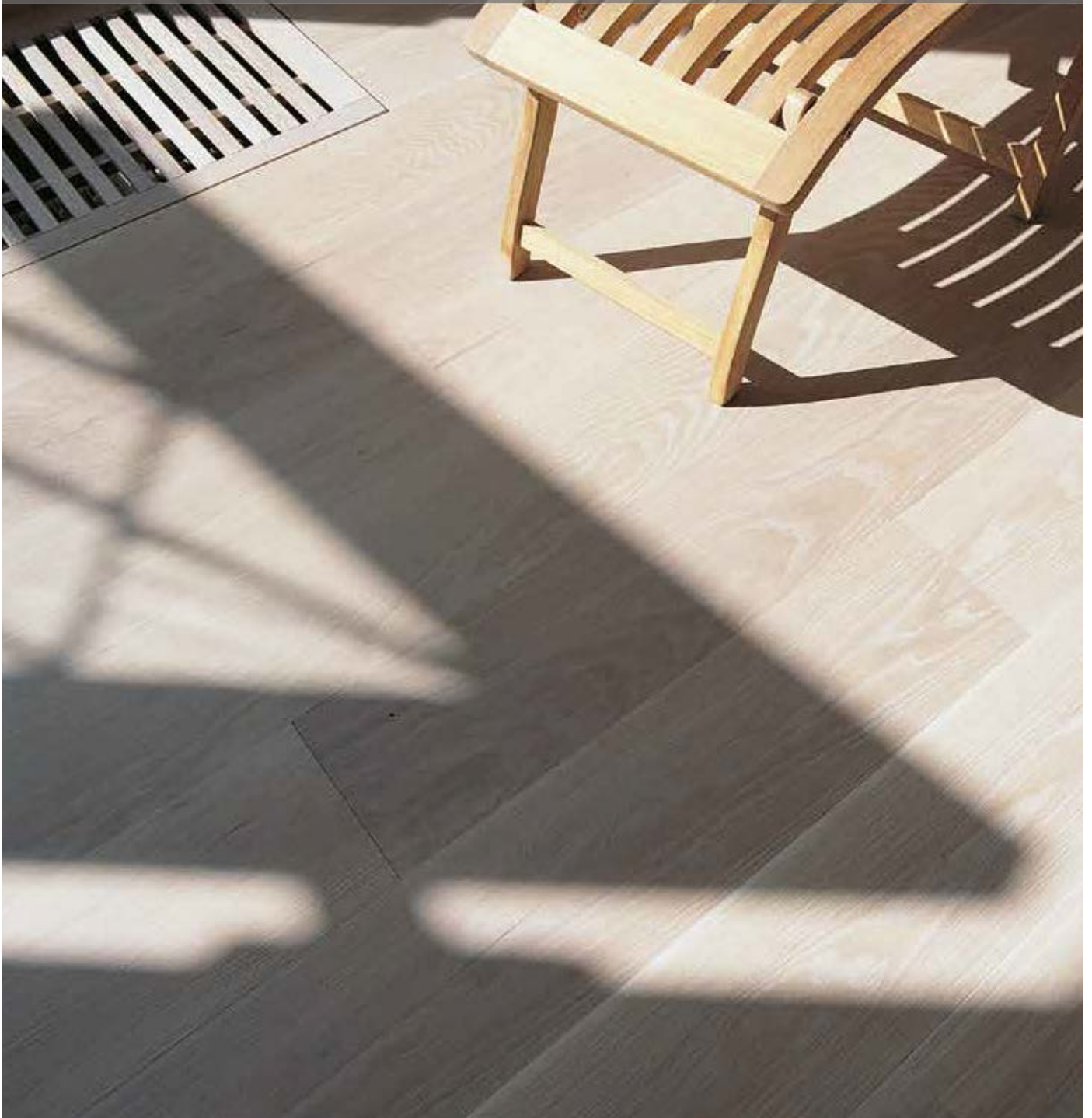




① VORBEREITEN ② BEHANDELN ③ PFLEGEN

# OBERFLÄCHENBEHANDLUNG VON HOLZPRODUKTEN





• **WOCA** •  
— DENMARK —

## **VERGLEICH DER OBERFLÄCHENSYSTEME. . . . . 4**

## **HOLZBÖDEN / ÖL . . . . . 5**

### **VORBEHANDLUNG**

Intensive Wood Cleaner / Spray . . . . .	8-9
Antique Lye . . . . .	10
Softwood Lye . . . . .	11
Wood Lye . . . . .	12
Driftwood Lye . . . . .	13
Pre-Colour . . . . .	14

### **GRUNDBEHANDLUNG**

Master Colour Oil . . . . .	18
Diamond Oil . . . . .	19
Diamond Oil Active . . . . .	20
Hardwax Oil Original . . . . .	21
Hardwax Oil Swift . . . . .	22
Invisible Primer & Öl . . . . .	23

### **REINIGUNG UND PFLEGE**

Maintenance Oil Diamond Active . . . . .	26
Maintenance Oil . . . . .	27
Invisible Oil Care . . . . .	28
Oil Care . . . . .	29
Maintenance Gel . . . . .	30
Natural Soap / Spray . . . . .	31-32
Oil Refreshing Soap . . . . .	33
Commercial Soap . . . . .	34
Commercial Oil . . . . .	35
Intensive Wood Cleaner / Spray . . . . .	36-37
Wood Stain Remover . . . . .	38
Tannin Spot Remover . . . . .	39

## **HOLZBÖDEN / LACK . . . . . 41**

### **GRUNDBEHANDLUNG**

Master Filler Aqua . . . . .	44
Master Filler Classic . . . . .	45
Master Base Primer Natur . . . . .	46
Master Base Primer Nordic White . . . . .	47
Master Multi Primer . . . . .	48
Master Vista Lacquer . . . . .	49
Master Optima Lacquer . . . . .	50
Master QP Lacquer . . . . .	51
Master TS-2K Lacquer . . . . .	52
Master XP-2K Lacquer . . . . .	53
Invisible 2K Lacquer . . . . .	54

### **PFLEGE**

Master Care . . . . .	58
Master Cleaner . . . . .	59
Invisible Lacquer Care . . . . .	60

## **HOLZBÖDEN / FARBE. . . . . 63**

### **GRUNDBEHANDLUNG**

Wood Floor Paint . . . . .	66
----------------------------	----

## **INNEN. . . . . 69**

### **GRUNDBEHANDLUNG**

Worktop Oil . . . . .	71
Panel White . . . . .	72
Bee's Wax Balm . . . . .	73

## **AUSSEN . . . . . 75**

### **VORBEHANDLUNG**

Exterior Wood Cleaner . . . . .	77
Exterior Deep Cleaner . . . . .	78
Exterior Wood Primer . . . . .	79

### **GRUNDBEHANDLUNG**

Exterior Wood Oil . . . . .	81
Exterior Wood Shield . . . . .	82

### **PFLEGE**

Exterior Wash-in Oil . . . . .	84
Exterior Multi Cleaner & Protector . . . . .	85

## **NATURECHTE FARBEN . . . . . 86**

## **WOCA ZERTIFIZIERUNGEN . . . . . 87**

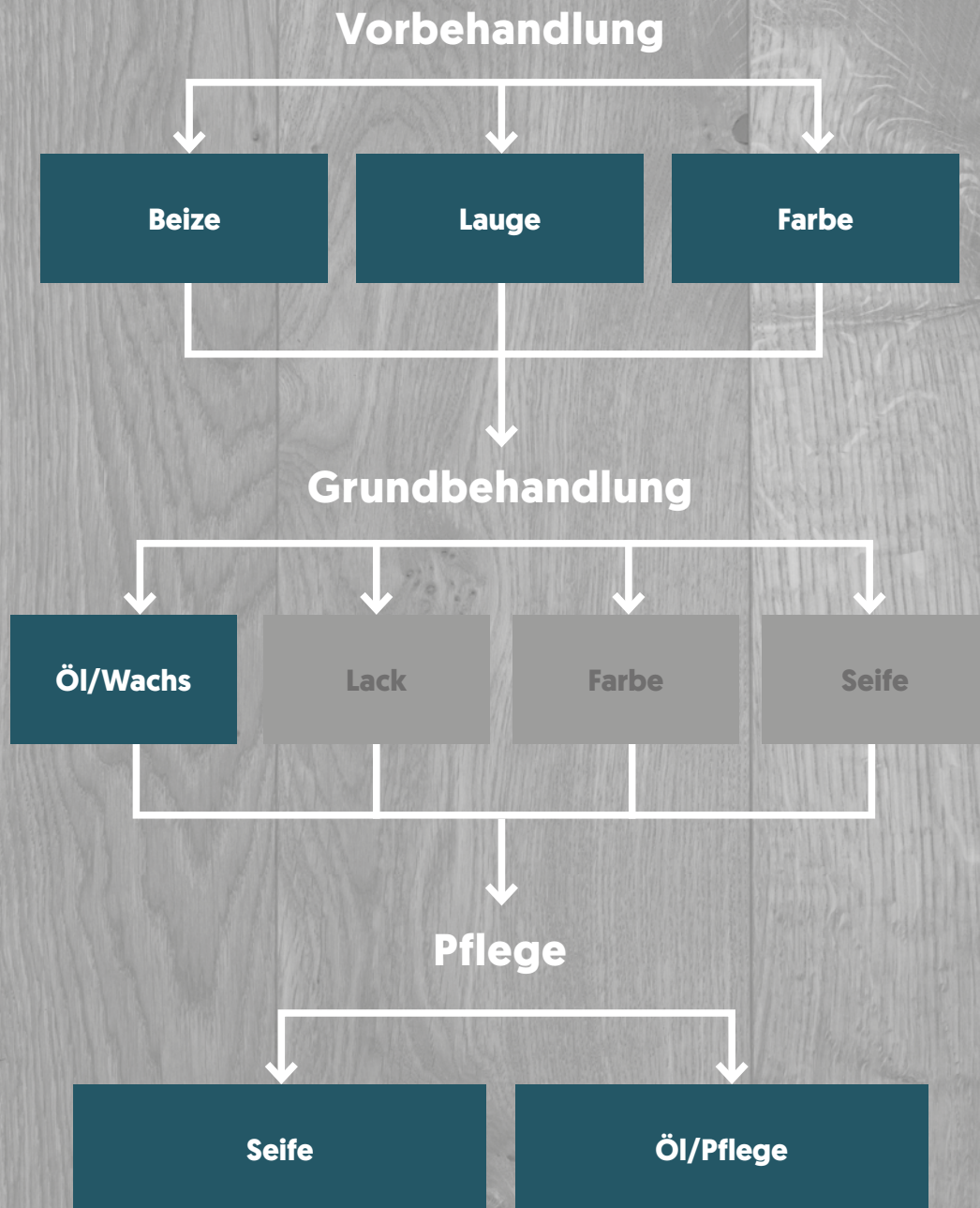
# Vergleich der Oberflächensysteme

für Massivholzdielen und Fertigparkettböden

Herkömmliche auf Öl/Seife basierende Veredelungssysteme	Auf Wachsbasis Veredelungssysteme	Lösungsmittel und wasserbasierte Lack-Veredelungssysteme
 <p><b>WOCA ÖL/SEIFE</b></p>	 <p><b>ÖL-WACHS</b></p>	 <p><b>LACK</b></p>
<p>Tief eindringender natürlicher Schutz</p>	<p>Leichte Durchdringung und filmbilden</p>	<p>Filmbildend</p>
<p><b>EIGENSCHAFTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schützt das Holz von Innen</li> <li>• Nicht filmbildend</li> <li>• Sehr widerstandsfähige Oberfläche</li> <li>• Holz bleibt atmungsaktiv, die natürlichen Eigenschaften des Holzes bleiben erhalten</li> <li>• Sorgt für ein natürliches, mattes Aussehen</li> </ul>	<p><b>EIGENSCHAFTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorgt für natürliche und pflegeleichte Oberfläche</li> <li>• Schützt das Holz von innen und außen</li> <li>• Bildet einen dünnen, schützenden Film auf der Oberfläche</li> <li>• Seidenmatte bis leicht glänzende Optik</li> </ul>	<p><b>EIGENSCHAFTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schützt das Holz von außen</li> <li>• Ist filmbildend</li> <li>• Ultramatte bis hochglänzende Optik</li> <li>• Diffusionsoffener Schutz lässt das Holz atmen</li> </ul>
<p><b>BESONDERHEITEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stark Schmutz- und Wasserabweisend</li> <li>• Erhält die natürliche Optik und Haptik</li> <li>• Kann partiell ausgebessert werden</li> <li>• Leicht mit Seife und Ölrefresher zu pflegen</li> <li>• Kann nach starker Beanspruchung auch ohne schleifen, renoviert werden</li> <li>• Ideal für die farbliche Behandlung des Holzes</li> </ul>	<p><b>BESONDERHEITEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten und Schmutz</li> <li>• Bildet eine atmungsaktive Oberfläche</li> <li>• Eine ganzflächige Renovierung ist jederzeit, mit wenig Aufwand möglich</li> <li>• Ist auf Grund seines Wachsanteils empfindlicher gegen punktuelle Hitze</li> <li>• Einfache Pflege mit Seife, Ölrefresher oder Öl Care</li> <li>• Wachs kann mit Pflegeölen auf Lösemittelbasis inkompatibel sein</li> </ul>	<p><b>BESONDERHEITEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Glatter Schutzfilm auf der Oberfläche</li> <li>• Gewährleistet eine schmutz- und wasserbeständige Oberfläche</li> <li>• Schnell trocknender Oberflächen-schutz vor Kratzern im Holz und Abrieb</li> <li>• Hohe Chemikalienbeständigkeit</li> <li>• Keine ansatzfreie Ausbesserung möglich</li> <li>• Einfache Reinigung und Pflege</li> <li>• Fläche muss in einem Arbeitsschritt versiegelt werden.</li> </ul>
<p><b>VERSCHLEISS UND ABNUTZUNG</b></p>  <p>                     — Regelmäßige Reinigung mit Natural Soap und gelegentliche Behandlung mit Oil Refresher                      — Behandlung mit Wood Cleaner und Maintenance Oil/Gel                 </p>	<p><b>VERSCHLEISS UND ABNUTZUNG</b></p>  <p>                     — Material zur regelmäßigen Reinigung                      — Spezielle Wachspflege.                      — Im Laufe der Zeit sammelt sich Wachs an und die gesamte Fläche muss in einem Durchgang geschliffen und behandelt werden                 </p>	<p><b>VERSCHLEISS UND ABNUTZUNG</b></p>  <p>                     — Regelmäßige Reinigung mit Lacquer Soap und Behandlung mit Lacquer Care                      — Die gesamte Fläche muss in einem Durchgang abgeschliffen und behandelt werden                 </p>



# Holzböden / Öl



# Holzböden / Öl

## Vorbehandlung



# Vorbehandlung

## Laugebehandlung und Holzfarbe

### Softwood Lye – Weiße Pigmente

- Vergilbungsstopp für Weichholz
- Hinterlässt eine weißgescheuerte Oberfläche

### Wood Lye – Weiß oder Grau für alle Hölzer

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

### Antique Lye

- Gibt Eichenholz einen Räuchereffekt

### Driftwood Lye – Weiß und Grau

- Gibt Eichenholz eine verwitterte Patina

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

- Färbt das Holz vor der Grundbehandlung



- Ja
- Nein

### Färben und Laugen von Holz

Massivholzboden aus Nadel-/Weichholz  
 Massivholzboden aus hellem Hartholz  
 Massivholzboden aus dunklem Hartholz  
 Eichenholz

	Softwood Lye	Wood Lye	Antique Oak Lye	Driftwood Lye	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.

# Intensive Wood Cleaner

## Grundreinigung von Holzoberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- 2 Stck. Kunststoffeimer
- Swep Mop oder Padhalter
- Bodentuch

#### Anweisung

WOCA Intensivreiniger ist für die Reinigung von verschmutzten Holzoberflächen geeignet, die geölt, lackiert, geseift oder gewachst sind. Besonders für Holzböden, Paneele, Türe und Möbel im Innenbereich ideal. WOCA Intensivreiniger eignet sich zudem zur Vorbereitung frisch geschliffenen Holzes vor dem Ölen, zum Öffnen der Holzfasern für eine bessere Pigmentaufnahme, Verringern der Gerbstoff-Migration und zur Verbesserung der Öldurchdringung.

1 L – 2,5 L

200–300 m<sup>2</sup>/L

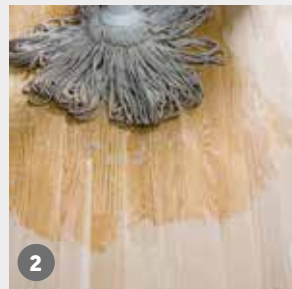
Wasserbasiert

Frei

–

### VORTEILE

- Für alle Holzoberflächen im Wohnbereich
- Grundreinigung und Entfettung
- Hohe Ergiebigkeit
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen



### TIPP

Es empfiehlt sich, mit zwei Eimern zu arbeiten: Einer mit einem Gemisch aus WOCA Intensivreiniger und Wasser und ein zweiter zum Nachspülen mit klarem Wasser.

### VERARBEITUNG

- 1 125 ml WOCA Intensivreiniger mit 2,5 L lauwarmem Wasser mischen.
- 2 Feucht wischen, kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.

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

Bei starker Verschmutzung evtl. den Vorgang wiederholen. WOCA Intensivreiniger ist ein Hochleistungs-Tiefenreiniger; daher müssen die Oberflächen neu geölt/gewachst bzw. abgeseift werden.



# Intensive Wood Cleaner

## Für Grundreinigung und Entfettung



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Bürste und Tuch
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Intensivreiniger ist ein einzigartiges, gebrauchsfertiges Spray für die tägliche Reinigung von Innenprodukten, wie zum Beispiel Möbel, Treppen, Türen, Paneelen und Arbeitsplatten unabhängig ob die Oberfläche geölt, gewachst oder lackiert ist.

WOCA Intensivreiniger ist ideal für die Reinigung und entfernt selbst schwierigste Verschmutzungen, Fett und Flecken und ist schnell und leicht anzuwenden.

Geölte Oberflächen sollen mit einem der WOCA Öle wieder geölt werden. Gewachste Oberflächen sollen mit WOCA Pflegegel behandelt werden. Lackierte Oberflächen können mit WOCA Lackpflege aufgefrischt werden.

 0.75 L



–



Wasserbasiert



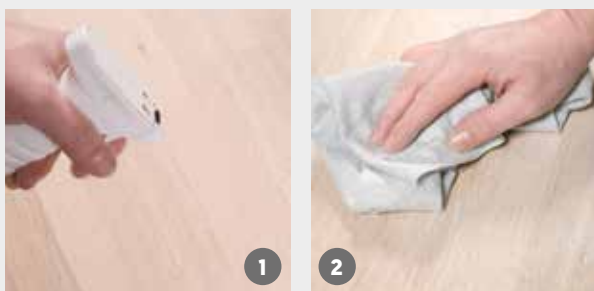
Frei



–

### VORTEILE

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



### TIPP

Hartnäckige Flecken lassen sich mit WOCA Fleckentferner entfernen.

### VERARBEITUNG

WOCA Intensivreiniger vor Verwendung sorgfältig schütteln.

- 1 WOCA Intensivreiniger auf die Oberfläche sprühen.

Kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.

- 2 Die Oberfläche mit einem stark ausgewringenen Lappen wischen. Die Oberfläche trocknen lassen.

### Bitte beachten:

Keine Mikrofaser benutzen.

# Antique Oak Lye

## Geräuchertes Aussehen für Eichenholz



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Laugenbeständiger Pinsel oder WOCA Applikator
- Kunststoffeimer und Rührstab
- Poliermaschine mit bordeaux Schleifpad
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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

#### Anweisung

WOCA 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.

2,5 L

8–10 m<sup>2</sup>/L

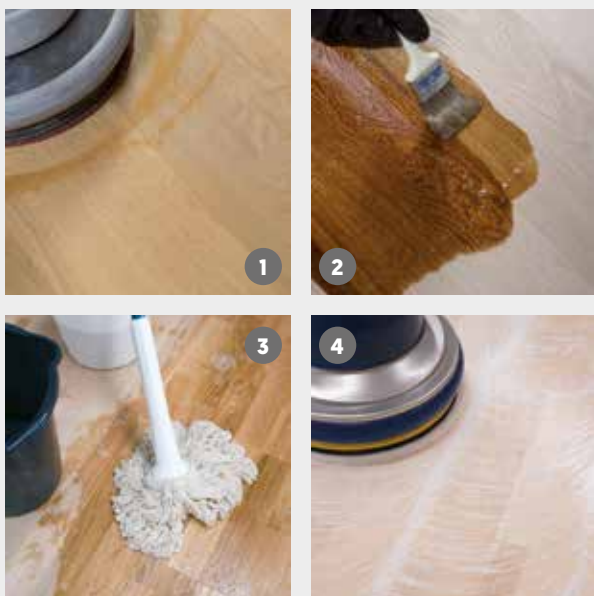
Wasserbasiert

Frei

–

#### VORTEILE

- Gibt Eichenholz ein Räuchereffekt
- Öffnet das Holz um besser Pigmente aufnehmen zu können
- Ohne Pigmente
- Wohnbiologisch empfohlen



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen (Körnung 100-120), sauber, fettfrei und trocken sein.
- 2 Den Kanister gründlich schütteln. Die Lauge in einen Plastikeimer gießen und regelmäßig aufrühren um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erreichen. Mit WOCA Applikator, Nylonbürste oder Roller eine gleichmäßige Schicht der Lauge längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1 L 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 WOCA Intensivreiniger gemischt mit 5 L Wasser reinigen. Den Boden 8-12 Stunden bei 20°C trocknen lassen.
- 4 Nach vollständiger Trocknung mit einer Poliermaschine mit grünem oder bordeaux Schleifpad abpaden. Anschließend den Staub durch Absaugen entfernen.

Die Holzoberfläche mit einem WOCA Öl endbehandeln.

# Softwood Lye

## Minimiert den Vergilbungsprozess



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- WOCA Applikator, laugebeständiger Nylonpinsel oder Fellwischer
- Kunststoffeimer und Rührstab
- Poliermaschine mit bordeaux Schleifpad
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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

#### Anweisung

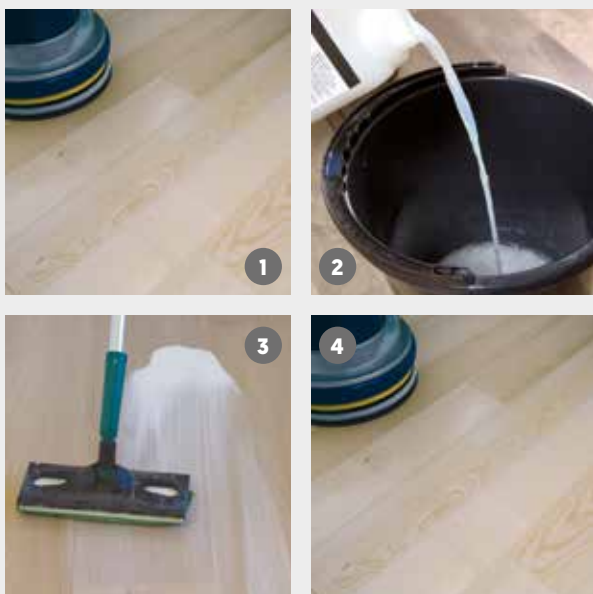
WOCA Weichholzlauge kann überall im Wohnbereich auf unbehandeltem, neuem oder abgeschliffenem Nadelholz (Kiefer, Fichte, Pitch Pine) eingesetzt werden, um den natürlichen Vergilbungsprozess zu stoppen.

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

	2.5 L
	8–10 m²/L
	Wasserbasiert
	Frei
	Mit weißen Pigmenten

#### VORTEILE

- Verhindert Vergilbung
- Erhält die hellen Farben des Holzes
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen



#### TIPP

Die endgültige Farbe wird nach 1 bis 2 Monaten erreicht.

### VERARBEITUNG

- 1 Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen (Körnung 100-120), sauber und trocken sein vor dem Auftrag.
  - 2 Den Kanister gründlich schütteln. Die Lauge in einen Plastikeimer gießen und regelmäßig aufrühren um ein gleiches Ergebnis zu erreichen.
  - 3 Mit WOCA Applikator, laugebeständigem Pinsel oder Fellwischer eine gleichmäßige Schicht der Lauge unverdünnt längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1 L Lauge auf 10 m² 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.
- 4 Sichtbare Kalkpigmente auf der getrockneten Fläche vor der Nachbehandlung entfernen. Diese Arbeit kann mit einem grünen oder bordeauxfarbenen Schleifpad 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, Hartwachsöl oder Seife bereit.

# Wood Lye

## Für Weichholz und helles Hartholz



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- WOCA Applikator, laugebeständiger Nylonpinsel oder Fellwischer
- Kunststoffeimer und Rührstab
- Poliermaschine mit bordeaux Schleifpad
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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

#### Vorbereitung

Vor dem Auftrag die WOCA 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.

#### Anweisung

WOCA Holzlauge bleicht Massivholzböden und mehrschichtig verleimte Holzböden, und ist insbesondere geeignet für Buche, Eiche, Birke, Ahorn, Hevea und andere helle Harthölzer. Die Behandlung mit WOCA Holzlauge hellt das Holz deutlich auf und ist für unbehandeltes oder neu abgeschliffenes Holz im Innenbereich, z.B. Holzfußböden, Treppen, Möbel und Paneele. Die Behandlung stoppt die Holzvergilbung, hebt die Holzmaserung hervor und verleiht einen gefärbten Wascheffekt, abhängig von der gewählten Farbe. WOCA Holzlauge ist für alle Holzarten geeignet.

2,5 L

8–10 m²/L

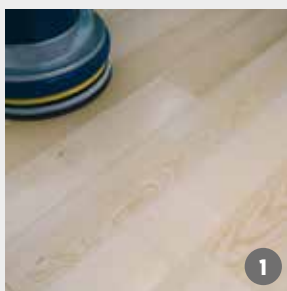
Wasserbasiert

Frei

Weiss, Grau

#### VORTEILE

- Für eine hellere Oberfläche
- Reduziert die Vergilbung
- Für alle Hölzer
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen



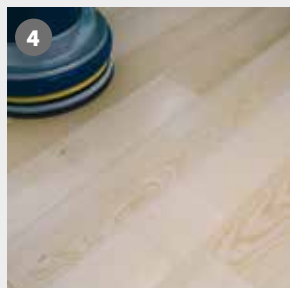
1



2



3



4

### VERARBEITUNG

- 1 Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen (Körnung 100-120), sauber und trocken sein, vor dem Auftrag.
- 2 Den Kanister gründlich schütteln. Die Lauge in einen Plastikeimer gießen und regelmäßig aufrühren um ein gleiches Ergebnis zu erreichen.
- 3 Mit WOCA Applikator oder Pinsel unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, mindestens 1 L für 10 m². Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten.

#### Bitte beachten:

Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

Sichtbare Kalkpigmente auf der getrockneten Fläche vor der Nachbehandlung entfernen. Diese Arbeit kann mit einem grünen oder bordeauxfarbenen Schleifpad 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, Hartwachsöl oder Seife.



# Driftwood Lye

## Einfärben von unbehandeltem Eichenholz

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Applikator, Nylonbürste oder Roller
- Kunststoffeimer
- Poliermaschine mit bordeaux Schleifpad
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!


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


#### Anweisung

WOCA 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.



 2,5 L

 8–10 m<sup>2</sup>/L

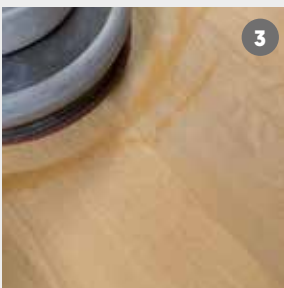
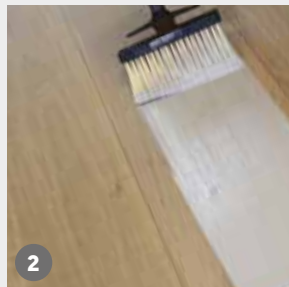
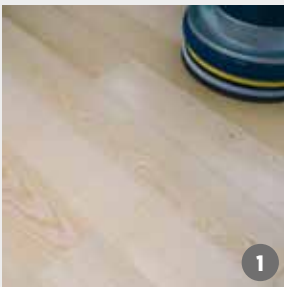
 Wasserbasiert

 Frei

 Weiss, Grau

#### VORTEILE

- Gibt Eichenholz eine verwitterte Patina
- Immer mit WOCA Produkten nachbehandeln
- Wohnbiologisch empfohlen
- Wasserbasiert



### VERARBEITUNG

- 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> 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.
- 3 Das Holz ist in der Regel nach 8-12 Stunden bei 20°C trocken. Nach vollständiger Trocknung mit einer Poliermaschine mit bordeaux Pad abpadden. Anschließend den Staub durch Absaugen entfernen.
- 4 Die Holzoberfläche mit einem WOCA Öl endbehandeln.

# Pre-Colour

## Färben von Holzoberflächen

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder kurzhaarige Rolle
- Kunststoffeimer
- Rührstab
- Poliermaschine mit grünem oder beige Pad
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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

#### Anweisung

WOCA Pre-Colour ist eine wasserbasierte Beize für die Vorbehandlung von unbehandeltem und neu geschliffenem Holz im Innenbereich sowie Böden, Treppen, Möbeln und Paneelen.

WOCA Pre-Colour hebt die natürliche Holzmaserung hervor.

Das Holz muss nachfolgend mit Öl oder Hartwachsöl behandelt werden.  
WOCA Pre-Colour kann für alle Hölzer verwendet werden.



2.5 L

8–10 m<sup>2</sup>/L

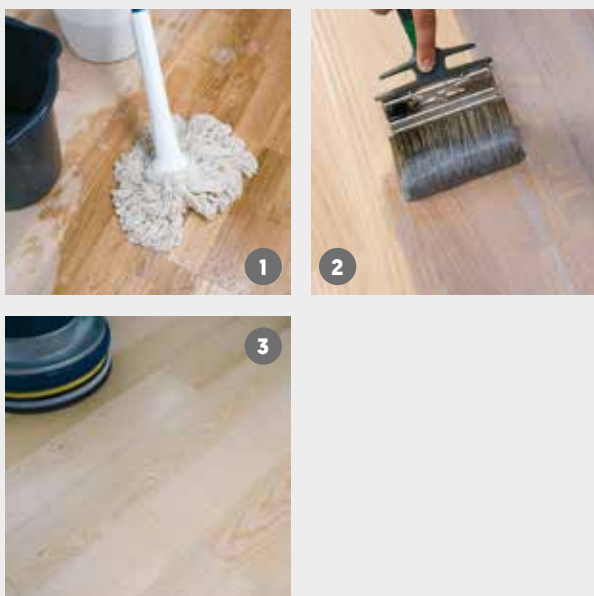
Wasserbasiert

Max. 100 g/L

Weiss, Braun, Grau, Schwarz

#### VORTEILE

- Für eine hellere Oberfläche
- Reduziert Vergilbung
- Immer mit WOCA Produkten nachbehandeln
- Für alle Hölzer
- Wohnbiologisch empfohlen



### VERARBEITUNG

- 1 Den Boden mit WOCA Intensivreiniger und Wasser im Mischverhältnis 1:40 sorgfältig reinigen. Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen, sauber, fettfrei und trocken sein.
- 2 Vor dem Auftrag die WOCA Pre-Colour Gebinde sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer gießen und regelmäßig umrühren, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erreichen. Tragen Sie WOCA Pre-Colour unverdünnt mit einem WOCA Applicator in einer gleichmäßigen Schicht in Längsrichtung auf den Boden auf. Eine gleichmäßigere Färbung wird erreicht, wenn die nasse Beize mit einer Poliermaschine und einem beigefarbenen Pad in das Holz einpoliert wird. Verwenden Sie mindestens 1 Liter WOCA Pre-Colour pro 10 m<sup>2</sup>. Tragen Sie das Produkt bei senkrecht montierten Holzarbeiten von oben nach unten auf.

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

Sichtbare Pigmente auf der getrockneten Fläche vor der Nachbehandlung entfernen.

- 3 Lassen Sie das mit Pre-Colour vorbehandelte Holz bei 20 °C ca. 8 bis 20 Stunden lang trocknen. Schleifen Sie aufstehende Fasern mit einem mittleren Schleifpad (z.B. grün) ab. Entfernen Sie den Schleifstaub mit einem Staubsauger.

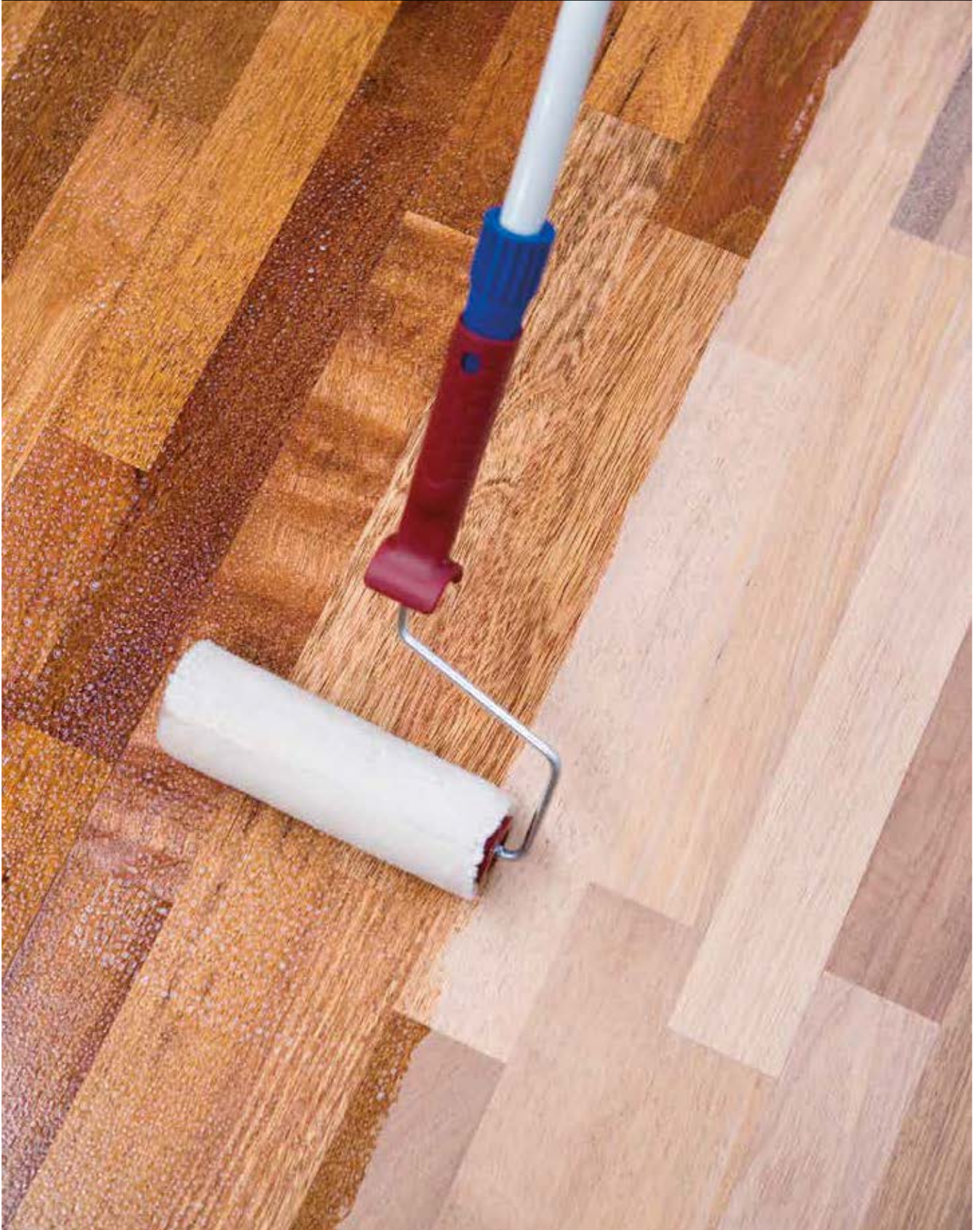
Die Holzoberfläche mit einem WOCA Öl endbehandeln.





# Holzböden / Öl

## Grundbehandlung





# Grundbehandlung

## Sättigung und Schutz von Holzoberflächen

### Master Colour Oil – mehrere Farben

- Klassisches Heimwerkeröl für manuelle und maschinelle Verarbeitung
- Färbt und ölt das Holz in einem Arbeitsgang
- Maschinelle Verarbeitung empfehlenswert

### Diamond Oil – mehrere Farben

- Wasserabweisend
- Färbt und schützt das Holz in einem Arbeitsgang
- Hohen Festkörperanteil
- Extrem starke Oberfläche

### Diamond Oil Active – One-day system

- Färbt und schützt das Holz in einem Arbeitsgang
- Schnell härtendes Öl
- Wasserabweisend
- Hohen Festkörperanteil
- Extrem starke Oberfläche

### Hardwax Oil Original – Natur und Weiß

- Für große Bodenflächen geeignet
- Leichte Filmbildung an der Oberfläche
- Für maschinelle Verarbeitung

### Hardwax Oil Swift – Natur

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

### Invisible Primer & Oil

- Rohholzoptik
- Wasserabweisend
- Für maschinelle Verarbeitung



- Ja
- Nein

### Grundbehandlung

Mit WOCA vorbehandelte Holzböden  
 Unbehandelte Holzböden

	Master Colour Oil	Diamond Oil	Diamond Active Oil	Hardwax Oil Original	Hardwax Oil Swift	Invisible Primer & Oil
Mit WOCA vorbehandelte Holzböden	■	■	■	■	■	■
Unbehandelte Holzböden	■	■	■	■	■	■

# Master Colour Oil

## Schützt und färbt Holzoberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Flächenstreicher oder Ölrolle
- Kunststoffeimer
- Beigem Polierpad/-halter oder Poliermaschine
- Ölsaugtücher
- Werkzeug mit WOCA Ölverdünner reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Meister 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 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 L – 2.5 L – \* 5 L

10–12 m²/L

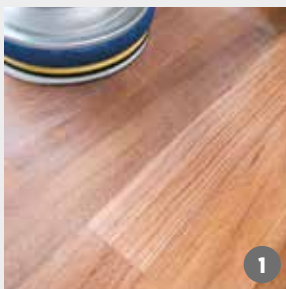
Lösemittelbasiert

Max. 430 g/L

11 Farben

#### VORTEILE

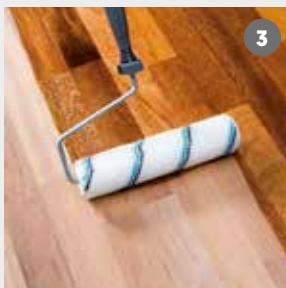
- Für neue und alte Holzböden
- Färbt und schützt die Holzoberfläche
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen



1



2



3



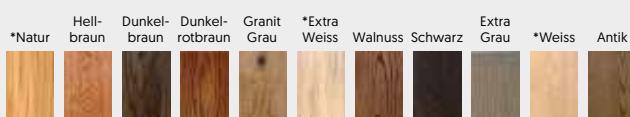
4

### VERARBEITUNG

- 1 Die Holzoberflächen müssen vor dem Ölauftrag geschliffen, absolut sauber, fettfrei und trocken sein. WOCA Colour Öl erfordert ein perfektes Schleifbild. Eventuelle Schleifkratzer quer am Holz müssen unbedingt mit Gitterschleifnetz Körnung 100-120 entfernt werden.
- 2 Den Boden sorgfältig mit 125 ml WOCA Intensivreiniger gemischt mit 5L Wasser reinigen. Der Boden muss vor dem Ölauftrag vollkommen trocken sein.
- 3 WOCA Meister Colour Öl vor dem Auftrag und auch während der Anwendung regelmäßig schütteln. Mit einem kurzflorigen (4-6 mm) Farbroller eine Fläche von ca. 15 m² gleichmäßig ölen. Auf stark saugenden Stellen zusätzlich Öl auftragen. Das Öl ca. 20 Minuten in das Holz einziehen lassen.
- 4 Anschließend mit beigem Pad entweder per Hand oder bei größeren Flächen mit der Maschine ca. 15 Minuten einmassieren, bis das Holz kein weiteres Öl mehr aufnimmt. Überschüssiges Öl vom Boden mit einem fusselfreien Baumwolltuch entfernen.

#### TIPP

Die Oberfläche kann mit WOCA-Pflegeprodukten für Öl gepflegt werden.



Die Oberfläche ist vorgehärtet nach ca. 6 Stunden bei Raumtemperatur von 20°C und vollständig ausgehärtet nach 5 Tage. Um eine beständige Oberfläche und Schutz zu erreichen, wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 innerhalb von 6 bis 24 Stunden. Das Öl muss gründlich einpoliert werden, wie zuvor beschrieben.

# Diamond Oil

## Färben von Holzoberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Flächenstreicher oder Ölrolle
- Kunststoffeimer
- Poliermaschine, beiges und weißes Pad
- Ölsaugtücher
- Werkzeug mit WOCA Ölverdünner reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Diamant Öl ist anwendbar für die Ölgrundbehandlung (mit Poliermaschine) von Holzböden. Es verleiht eine sehr wasser- und schmutzabweisende und strapazierfähige Oberfläche. WOCA Diamant Öl ist ideal für unbehandelte, neue und neugeschleifene Innenprodukte. Lösemittelanteil unter 5%. Wir empfehlen eine maschinelle Verarbeitung mit einer Poliermaschine bei größeren Oberflächen.

Während der Aushärtungszeit von ca. 3-5 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Fussboden nicht feucht pflegen.

Nach der Aushärtungszeit den Boden mit WOCA Holzbodenseite oder Ölrefresher regelmäßig reinigen/pflegen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen. Für die Auffrischung empfehlen wir unsere Pflegegel oder Pflegeöl nach Bedarf.

\* 2.5 L

20–25 m<sup>2</sup>/L

Lösemittelbasiert

Max. 20 g/L

9 Farben

*\*Natur, Weiss und Extra Weiss auch in 1 L verfügbar*

#### VORTEILE

- Auf allen Holzböden anwendbar
- Wasserabweisend
- Hoher Festkörperanteil
- Extrem starke Oberfläche
- Schnell trocknend



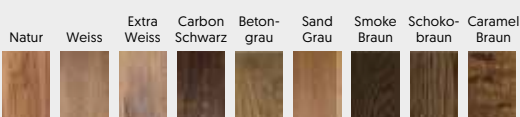
### VERARBEITUNG

- 1 Den Boden mit WOCA Intensivreiniger und Wasser im Mischverhältnis 1:40 sorgfältig reinigen. Der Boden muss vor dem Ölauftrag vollkommen trocken sein.
- 2 Den Kanister vor und während dem Gebrauch sorgfältig schütteln. Um Farbeunterschiede zu vermeiden sollen Kanister mit verschiedenen Batchnummern gemischt werden. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und mind. 15 Minuten einziehen lassen. Trockenstellen nachölen.
- 3 Die Oberfläche mit beigem Polierpad und Poliermaschine polieren, bis die Oberfläche gesättigt ist.
- 4 Überschüssiges Öl mit Tuch unter Pad abziehen und den Boden polieren. Die Behandlung Stufe um Stufe fortsetzen bis der ganze Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.

Nach der Vorhärungszeit von ca. 6-8 Stunden, die Oberfläche mit einem weißen Pad trocken einpolieren. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärungszeit mit 1 dl WOCA Diamant Öl per 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Diese Behandlung ist zwischen 6-12 Stunden, spätestens am nächsten Tag, nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbar nach 24 Stunden.

### TIPP

Die Oberfläche kann mit WOCA-Pflegeprodukten für Öl gepflegt werden.



# Diamond Oil Active

## Schnell trocknendes 1-Komponenten-Fußbodenöl



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Flächenstreicher oder Ölrolle
- Kunststoffeimer
- Poliermaschine, beiges und weißes Pad
- Werkzeug mit WOCA Ölverdünner reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Diamant Aktiv Öl wurde für alle entwickelt, die besonders viel Wert auf beste Qualität bei der Ölbehandlung Ihres Holzbodens legen. Dieses exklusive 1-Komponenten-Fußbodenöl, das geruchsschwach und extrem stabil ist, besteht aus Rohstoffen von Spitzenqualität und stellt einen problemlosen Arbeitsverlauf und minimale Produktverschwendung sicher. Durch eine einzigartige hyper cross linking Technologie verleiht WOCA Diamant Aktiv Öl Ihrem Holzfußboden eine angenehme, trittsichere und unglaublich wasserabweisende Oberfläche, die zudem leicht zu reinigen und in Stand zu halten ist.

Das Öl besitzt >90% Trockenmasse und ist gut zur maschinellen Grundölung unbehalteter, neuer oder frisch geschliffener Holzböden aller Art geeignet.

Verwenden Sie zur regelmäßigen Reinigung WOCA Holzbodenseife oder WOCA Öl-Refresher. Die Oberfläche nach Bedarf mit WOCA Diamant Aktiv Pflegeöl erneut ölen.

In den ersten 3-5 Tagen, in denen das Öl härtet, den Boden nicht feucht pflegen.

	0.25 L – 1 L – 2.5 L
	20–25 m²/L
	Lösemittelbasiert
	Max. 85 g/L
	9 Farben

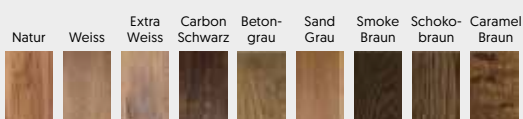
### VORTEILE

- Sehr widerstandsfähig gegenüber Flüssigkeiten
- Stabil gegen Kratzer und Spuren
- Verleiht dem Holz eine schöne, atmende Oberfläche
- Raumklima geprüft



### TIPP

Die Oberfläche kann mit WOCA-Pflegeprodukten für Öl gepflegt werden.



### VERARBEITUNG

- 1 Das Holz muss frisch geschliffen sein, zuletzt mit Sandpapier Korn 100-120. Produkt-, Raum- und Bodentemperatur sollten 15-30°C betragen. Beim Auftragen und während der Trocknungszeit gut lüften. Den Boden mit WOCA Intensivreiniger abwaschen. Vor dem Ölen den Boden mindestens 8 Stunden trocknen lassen.
- 2 Den Kanister mit dem WOCA Diamant Aktiv Öl vor und während der Verwendung sorgfältig schütteln. Kanister mit unterschiedlichen Batchnummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Das Öl in gleichmäßiger Schicht mit einer kurzflorigen Rolle auftragen. Das Öl 10-15 Minuten lang einziehen lassen. Wird das Öl schnell aufgesogen, mehr Öl auftragen.
- 3 Das Öl ins Holz polieren, bis der Boden gesättigt wirkt. Poliermaschine mit weißem oder beige Pad verwenden.
- 4 Überschüssiges Öl mit trockenen, fusselfreien Baumwolltüchern entfernen, bis die Oberfläche nicht mehr nass erscheint. Für extra Finish und hohe Widerstandsfähigkeit kann der Boden mit 1 dl WOCA Diamant Aktiv Öl pro 10 m² innerhalb von 6-12 Stunden, spätestens am nächsten Tag, nach dem ersten Auftragen nachpoliert werden.

Nach 24 Stunden kann der Boden vorsichtig betreten werden.



# Hardwax Oil Original

## Öl und Wachs in einem Produkt



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Ölrolle
- Kunststoffeimer
- Poliermaschine, beiges und weißes Pad
- Ölsaugtücher
- Werkzeug mit WOCA Ölverdünner reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Hartwachs Öl Original ist ein geruchsschwaches Qualitätsprodukt zum Ölen von Holzböden. Es kombiniert alle Vorteile von Öl und Wachs in einem Produkt, wodurch eine extrem robuste, widerstandsfähige Oberfläche erzielt wird, die gut gegen Verschüttetes und Flecke geschützt ist. WOCA Hartwachs Öl Original hebt die natürliche Maserung des Holzes hervor und hinterlässt eine angenehm trittsichere Oberfläche, die leicht zu pflegen ist.

Produkt, Raum und Boden müssen eine Temperatur von 15°C bis 30°C sowie eine Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Die Feuchtigkeit im Holz darf max. 12% betragen. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Der Boden muss frei sein von Schmutz, Fett, Wachs und Schleifstaub. Bereits behandelte Böden mit Korn 120-150 bis auf das rohe Holz abschleifen. Gründlich staubsaugen und den Boden ggf. mit einem in klarem Wasser befeuchteten und kräftig ausgewrungenen Tuch nachwischen. WOCA Hartwachs Öl Original ist gebrauchsfertig.

0,75 L – 2,5 L

Ca. 20 m<sup>2</sup>/L

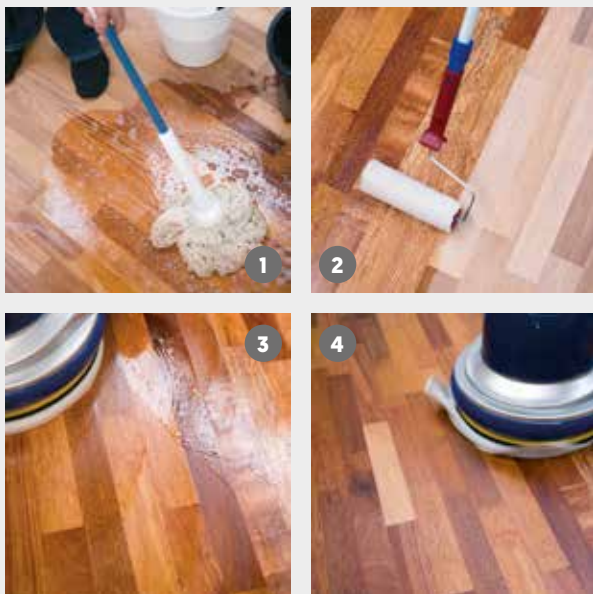
Lösemittelbasiert

Max. 515 g/L

Natur, Weiss

#### VORTEILE

- Gute Widerstandskraft gegenüber Flüssigkeiten
- Stabil gegen Kratzer und Spuren
- Natürliche, atmende Oberfläche
- Pflegeleicht
- IBR und EN 71-3:2013 zertifiziert



#### TIPP

Die Oberfläche kann mit WOCA-Pflegeprodukten für Öl gepflegt werden.

#### Bitte beachten:

Nach ca. 15 Minuten beginnt WOCA Hartwachs Öl Original die Oberfläche zu sperren.

### VERARBEITUNG

- 1 Den Boden mit WOCA Intensivreiniger und Wasser im Mischverhältnis 1:40 sorgfältig reinigen. Der Boden muss vor dem Ölauftrag vollkommen trocken sein.
- 2 WOCA Hartwachs Öl Original ist vor und während dem Gebrauch gründlich zu rühren. Kanister mit unterschiedlichen Batchnummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Eine dünne, gleichmäßige Ölschicht mit einer kurzflorigen Rolle (3-4 mm) jeweils auf eine kleinere Fläche auftragen (5-10 m<sup>2</sup>). Öl gut verteilen. Das Öl flüssig für 5-10 Minuten auf der Oberfläche stehen lassen. Wird das Öl schnell aufgesogen, mehr Öl auftragen.
- 3 Die Oberfläche mit einem weißen oder beige Pad polieren, bis das Holz gesättigt erscheint. Überschüssiges Öl mit sauberen, fusselreifen Baumwolltüchern entfernen, bevor mit dem nächsten Bereich begonnen wird. Der Boden darf danach nicht nass erscheinen und es darf kein überschüssiges Öl auf dem Boden verbleiben. Den Boden 8-10 Stunden trocknen lassen. Die Trocknungszeit hängt von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und aufgebracht Menge ab. Geringere Temperatur und/oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.
- 4 Für extra Finish und hohe Widerstandsfähigkeit, die Schritte 2-3 wiederholen. Für bereits früher geölte Oberflächen ist eine Schicht Öl jedoch meist ausreichend. Der frisch geölte Boden kann am nächsten Tag vorsichtig betreten werden und ist nach 7 Tagen ausgehärtet. In den ersten 7 Tagen den Boden nicht befeuchten oder reinigen.

# Hardwax Oil Swift

## Schnell trocknender Topcoat



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Kurzflorige Farbrolle
- Farbwanne
- Werkzeug mit WOCA Ölverdünner reinigen






#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Hartwachs Öl Swift ist ein schnell trocknendes Roll-on Topcoat Produkt für Holzböden. Es ist äußerst bequem aufzutragen, da es nicht einpoliert werden muss. WOCA Hartwachs Öl Swift sorgt für eine extrem robuste Oberfläche mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Verschüttetes und Flecke. Das verleiht dem Boden ein neutrales Aussehen und eine angenehm trittsichere Oberfläche, die leicht zu pflegen ist. Das Produkt ist gut als Top Coat auf WOCA Meister Colour Öl geeignet.

Produkt, Raum und Boden müssen eine Temperatur von 15°C bis 30°C sowie eine Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Die Feuchtigkeit im Holz darf max. 12% betragen. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Der Boden muss frei sein von Schmutz, Fett, Wachs und Staub. Bereits behandelte Böden mit Korn 120-150 abschleifen. Gründlich staubsaugen und den Boden ggf. mit einem in klarem Wasser befeuchteten und kräftig ausgewrungenen Tuch nachwischen. WOCA Hartwachs Öl Swift ist gebrauchsfertig.

 2,5 L
 Ca. 20 m²/L
 Lösemittelbasiert
 Max. 500 g/L
 Natur, matt

#### VORTEILE

- Polieren nicht notwendig
- Sehr widerstandsfähig gegenüber Flüssigkeiten
- Stabil gegen Kratzer und Spuren
- Pflegeleicht
- IBR und EN 71-3:2013 zertifiziert



#### TIPP

Unbehandelte oder frisch abgeschliffene Holzoberflächen müssen zuvor mit einem WOCA Öl behandelt und trocken sein.

### VERARBEITUNG

- 1 WOCA Hartwachs Öl Swift ist vor und während dem Gebrauch gründlich zu rühren. Kanister mit unterschiedlichen Batchnummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Eine dünne Ölschicht mit einer kurzflorigen Rolle (3-4 mm) o. ä. in Faserrichtung auftragen. Öl gut verteilen. Den Boden 4-5 Stunden trocknen lassen. Die Trocknungszeit hängt von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und aufgebrauchter Menge ab. Geringere Temperatur und/oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.

Für bereits geölte Oberflächen ist eine Schicht Öl meist ausreichend.

Werkzeug mit WOCA Ölverdünner reinigen.

Der frisch geölte Boden kann am nächsten Tag vorsichtig betreten werden und ist nach 7 Tagen unter normalen Raumbedingungen ausgehärtet. In den ersten 7 Tagen, in denen das Öl härtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen.

# Invisible Primer & Oil

## 2-Step Behandlung für pflegeleichte "soft-feel" Holzoberfläche



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Ölrolle
- Kunststoffeimer
- Poliermaschine und Pads
- Schleifpapier
- Ölsaugtücher
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

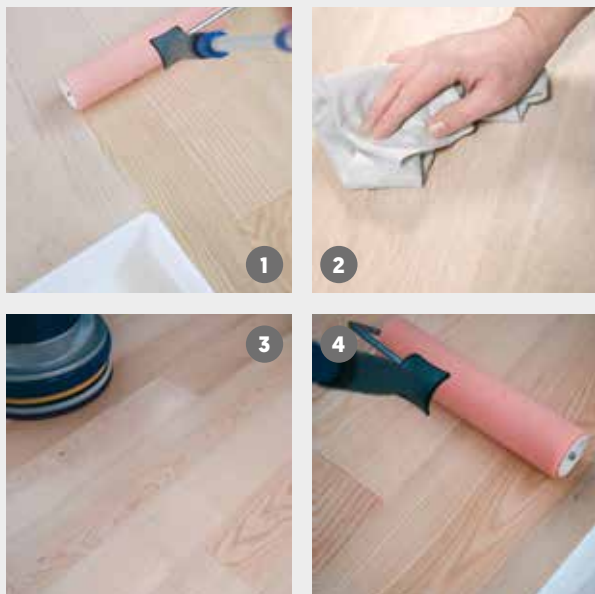
WOC Invisible Primer dient zum Grundieren unbehandelter, neuer oder frisch geschliffener Holzoberflächen. Anschließend muss die Fläche mit Invisible Öl behandelt werden.

Das WOCA Invisible-System ist für helle Holzarten bestimmt, bei denen eine hohe Ölqualität und ein neu geschliffenes, unbehandeltes Aussehen gewünscht werden.

	1 L – 2.5 L
	8–12 m <sup>2</sup> /L und 30–40 m <sup>2</sup> /L
	Wasserbasiert
	Max. 10 g/L und 95 g/L
	–

#### VORTEILE

- 2-Step Behandlung
- Gute Widerstandsfähigkeit
- Schnell trocknend
- Pflegeleicht
- IBR und EN 71-3:2013 zertifiziert



### BITTE BEMERKEN

Die Oberfläche kann am folgenden Tag vorsichtig betreten werden und ist nach 7 Tagen bei Zimmertemperatur ausgehärtet.

### VERARBEITUNG

#### GRUNDIERUNG - WOCA Invisible Primer

- 1 Den Invisible Primer mit der WOCA Auftragsrolle 4mm in einer gleichmäßigen Schicht auftragen. Jeweils Flächen von nicht mehr als 20 m<sup>2</sup> bearbeiten. Den Primer max. 5 Min. einziehen lassen.
- 2 Den Primer gut einpolieren, bis der Boden gesättigt wirkt. Poliermaschine und beiges Pad verwenden. Polierpad regelmäßig wechseln, um Primerschichten am Pad zu vermeiden.
- 3 Überschüssigen Primer mit trockenen, fusselreifen Ölsaugtüchern unter der Poliermaschine entfernen, bis die Oberfläche nicht mehr feucht wirkt. Die Oberfläche 3-4 Stunden trocknen lassen.
- 4 Die trockene Oberfläche mit dem WOCA SPP Vorbereitungs-pad (bordauxfarben) zwischenschleifen und gründlich staubsaugen.

#### ÖLEN - WOCA Invisible Oil

- 1 Das Invisible Öl mit der WOCA Auftragsrolle 4mm in einer gleichmäßigen Schicht auftragen. Jeweils Flächen von nicht mehr als 20 m<sup>2</sup> bearbeiten. Das Öl max. 5 Minuten einziehen lassen.
- 2 Das Öl gut einpolieren, bis der Boden gesättigt wirkt. Poliermaschine und beiges Pad verwenden. Polierpad regelmäßig wechseln, um Ölsammlung am Pad zu vermeiden.
- 3 Überschüssiges Öl mit trockenen, fusselreifen Ölsaugtüchern unter der Poliermaschine entfernen, bis die Oberfläche nicht mehr feucht wirkt.



# Holzböden / Öl

Reinigung und Pflege





# Reinigung und Pflege

## Instandhaltung von geölten Oberflächen

### Maintenance Oil Diamond Active

#### – Natur und Weiß

- Schnell härtendes Pflegeöl
- Wasserabweisend und leicht zu verarbeiten
- Extrem robuste Oberfläche

### Maintenance Oil – mehrere Farben

- Erst- und Renovierungspflege für oxidativ geölte Oberflächen
- Leicht zu verarbeiten – manuell sowie maschinell

### Maintenance Gel

- Erst- und Renovierungspflege für alle Arten von geölten Oberflächen
- Besonders geeignet für kleinere Flächen

### Invisible Oil Care

- Erst- und Renovierungspflege für geölte Rohholzoptik
- Leicht zu verarbeiten - wasserbasiert

### Oil Care – Natur und Weiß

- Erst- und Renovierungspflege für alle Arten von geölten Oberflächen
- Einfacher manueller/maschineller Auftrag
- Wasserbasiert

### Natural Soap – auch als Spray

- Unterhaltsreinigung von allen Arten geölter Oberflächen
- Grundbehandlung und Reinigung/Pflege für geseifte Oberflächen



### Oil Refreshing Soap – Natur und Weiß

- Kombiniert optimale Reinigung und Ölpflege
- Für alle Arten von geölten Oberflächen

### Commercial Soap

- Ideal für Reinigung von geölten/gewachsten Oberflächen
- Ideal für Reinigungsmaschinen

### Commercial Oil

- Erst- und Renovierungspflege für geölte Oberflächen
- Tiefenreinigung und Pflege in einem

### Intensive Wood Cleaner

- Grundlegende Reinigung und Fettentfernung
- Bereitet Oberflächen für weitere Behandlungen vor

### Wood Stain Remover

- Entfernt Schmutz und hartnäckige Flecken

### Tannin Spot Remover

- Entfernt effektiv schwarze Flecken einer Säure-/Wasser-Reaktion

Pflege	Maintenance Oil Diamond Active	Mainenance Oil	Maintenance Gel	Invisible Oil Care	Oil Care	Natural Soap	Oil Refreshing Soap	Commercial Soap	Commercial Oil	Intensive Wood Cleaner	Wood Stain Remover	Tannin Spot Remover
Holzoberflächen aus natürlich härtendem Öl	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Holzoberflächen aus UV-härtendem Öl	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hartwachs-Öl/geölt-gewachste Oberflächen	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Invisble Oil geölte Holzoberflächen	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Geseifte Holzoberflächen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

# Maintenance Oil Diamond Active

## Erhöhte Widerstandskraft gegen Flecken



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Kurzflorige Rolle oder Poliermaschine
- Baumwolllappen
- Werkzeug mit Ölverdünner reinigen

#### Sicherheitshinweis!


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.


#### Anweisung


Mit WOCA Diamant Aktiv Pflegeöl bekommt Ihr geölter Holzboden die allerbeste Pflege und Erhaltung.

Dieses exklusive, geruchsschwache und extrem haltbare Pflegeöl wird aus Rohstoffen bester Qualität hergestellt – zum Nutzen von Ihrem geölten Fußboden. Neben einem problemlosen Arbeitsgang mit minimaler Produktverschwendung erfrischt das Pflegeöl die natürliche, warme Anfeuerung des Holzes und erhöht die Widerstandskraft gegen Flecken und Verschüttetes durch eine einzigartige Hypervernetzungstechnologie.


WOCA Diamant Aktiv Pflegeöl kann gleichermaßen gut manuell und maschinell auf geölte Böden aufgetragen werden. Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-30°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

 1 L – 2.5 L

 Ca. 40–50 m<sup>2</sup>/L

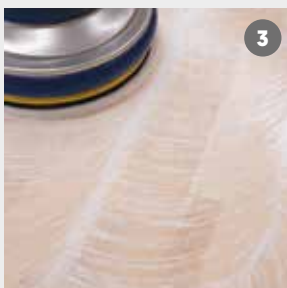
 Lösemittelbasiert

 Max. 100 g/L

 Natur, Weiss

### VORTEILE

- Sehr widerstandsfähig gegenüber Flüssigkeiten
- Stabil gegen Kratzer und Spuren
- Schöne, atmende Oberfläche
- Raumklima geprüft



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 Den Boden sorgfältig mit 125 ml WOCA Intensivreiniger gemischt mit 5L Wasser reinigen. Der Boden muss mindestens 8 Stunden lang trocknen. Der Boden muss völlig trocken sein.
- 2 Den Kanister gründlich schütteln und während der Arbeiten öfter umrühren. Ca. 1 dl WOCA Diamant Aktiv Pflegeöl pro 4 m<sup>2</sup> Boden mit Schwamm, kurzfloriger Rolle (3-4 mm) oder, auf größeren Flächen, evtl. Poliermaschine mit weißem oder beigem Pad auftragen.
- 3 Darauf achten, das Öl gut in das Holz einzupolieren. Polieren, bis das Holz gesättigt wirkt und der Fußboden gleichmäßig erscheint. Überschüssiges Öl mit sauberen, fusselreifen Baumwolltüchern entfernen, bevor mit dem nächsten Bereich begonnen wird. Der Boden darf danach nicht nass erscheinen und es darf kein überschüssiges Öl auf dem Boden verbleiben. In dieser Weise fortfahren, bis der gesamte Boden behandelt ist.

Bei Maschinenpolierung kann der Boden nach 4 Stunden Trocknung bei 20°C vorsichtig betreten werden. In den ersten 48 Std., in denen das Öl härtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen.

# Maintenance Oil

## Erst- und Renovierungspflege für oxidativ geölte Oberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Kurzflorige Rolle
- Öltücher oder Baumwollappen
- Poliermaschine und weißes/beiges Pad
- Werkzeug mit Ölverdünner reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Pflegeöl wird zur Ersteinpflege und Renovierung von oxidativ geölten Holzoberflächen verwendet.

Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Pflegeöl endpoliert werden – dieses gilt für alle oxidativ geölten Böden. Durch diese Ersteinpflege wird die Oberfläche zusätzlich verdichtet und besonders strapazierfähig. WOCA 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.

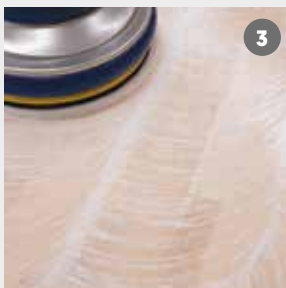
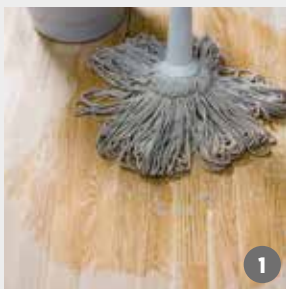
Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

	1 L – 2.5 L
	30–40 m²/L
	Lösemittelbasiert
	Max. 560 g/L
	5 Farben*

\*Extra Weiss, Braun und Grau nur in 1L verfügbar

### VORTEILE

- Pflege für geölte Holzböden
- Einfacher Auftrag sowohl manuell als auch maschinell
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

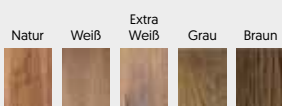


### VERARBEITUNG

- 1 Den Boden sorgfältig mit 125 ml WOCA Intensivreiniger gemischt mit 5L 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 m² mit Pad, Auftragsrolle, Baumwollappen oder eventuell auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine auftragen. 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.
- 3 Den Boden mit sauberen, trockenen Baumwollappen 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. Beim Polieren mit einer Poliermaschine ist der Boden nach ca. 4 Stunden bei 20°C (68° F) vorgehärtet und kann vorsichtig benutzt werden. Von Hand polierte Böden können nach 24 bis 48 Stunden benutzt werden. Setzen Sie den Boden während der Aushärtungszeit (3 bis 5 Tage) keinem Wasser aus.

### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.



# Invisible Oil Care

## Topcoat für unbehandeltes Aussehen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Öl Applikator oder Polierpad aus Wolle
- Poliermaschine und weissen Pad
- Fusselfreie Ölsaugtücher
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

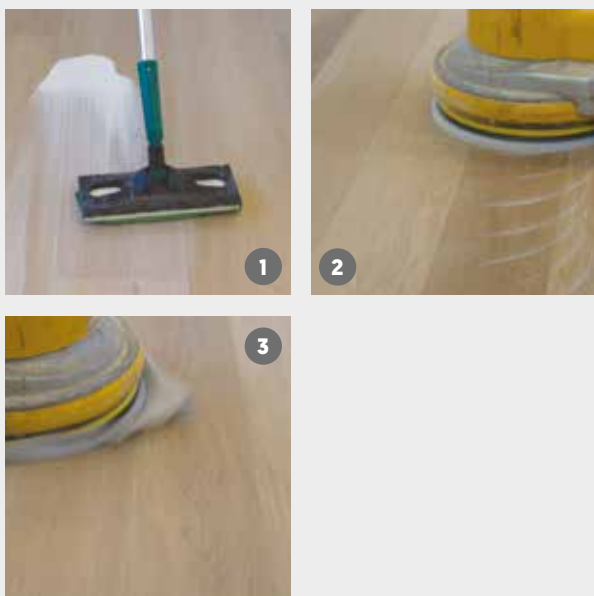
WOCA Invisible Oil Care frischt die geölte Oberfläche auf und erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Flecken und Verschleiß. Zudem erhält der Boden eine wasserabweisende „soft-feel“ Oberfläche, die leicht zu reinigen und zu pflegen ist.

Das Invisible-System ist für helle Holzarten bestimmt, bei denen eine hohe Ölqualität und ein neu geschliffenes, unbehandeltes Aussehen gewünscht werden.

	1 L
	Ca. 30–40 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 10 g/L
	Natur

#### VORTEILE

- Erhöht die Widerstandsfähigkeit
- Neutrales Erscheinungsbild
- Dänische Raumklimakennzeichnung
- IBR und EN 71-3:2013 zertifiziert



### VERARBEITUNG

Reinigen Sie den Boden mit 125 ml WOCA Intensive Wood Cleaner, gemischt in 5 Liter Wasser. Lassen Sie den Boden mindestens 8 Stunden lang trocknen. Der Boden muss vollständig trocken sein.

- 1 Tragen Sie eine kleine Menge WOCA Invisible Oil Care mittels WOCA Oil Applicator oder einer Poliermaschine mit Pad auf die Holzoberfläche auf. Arbeiten Sie in kleinen Bereichen von 10-20 m² oder weniger.
- 2 Polieren Sie den Bereich sorgfältig mit einem weißen Pad oder Baumwolltuch bzw. verwenden Sie bei größeren Flächen eine Poliermaschine. Setzen Sie das Polieren fort, bis das Holz gesättigt erscheint und die Oberfläche optisch gleich aussieht.
- 3 Entfernen Sie überschüssiges WOCA Invisible Oil Care mit einem Baumwolltuch bzw. einem an der Polierscheibe der Poliermaschine angebrachten Baumwolltuch von der Oberfläche.

Die Holzoberfläche darf nicht nass erscheinen und es darf sich nach dem Polieren kein überschüssiges Öl auf der Oberfläche befinden.

Die Oberfläche kann nach 6 bis 12 Stunden vorsichtig belastet werden und ist nach ca. 5 Tagen vollständig ausgehärtet. Setzen Sie die Oberfläche während der Aushärtungszeit keinem Wasser aus.



# Oil Care

## Renovierungspflege von geölten Flächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Polierpad oder Baumwolltuch
- Poliermaschine, Padhalter und Pads
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.


#### Anweisung


WOCA Oil Care kann zur Erst- und Renovierungspflege aller oxidativen, hartwachsgeölten und UV-geölten Oberflächen verwendet werden.

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

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

 1 L

 30–40 m<sup>2</sup>/L

 Wasserbasiert

 Frei

 2 Farben

### VORTEILE

- Für alle geölten Oberflächen geeignet
- Einfacher Auftrag sowohl manuell als auch maschinell
- Schnell trocknend
- Umweltfreundliches Raumklima
- Wasserbasiert
- Lösemittelfrei



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 Den Boden mit 125 ml WOCA Intensivreiniger gemischt mit 5L Wasser reinigen und mindestens 8 Stunden trocknen lassen. Der Boden muss völlig trocken sein.
- 2 Den Kanister gründlich schütteln. Eine dünne Schicht von WOCA Ölpflege mit weißem Polierpad oder Baumwolltuch einpolieren, auf großen Flächen eine Poliermaschine verwenden. Es ist sehr wichtig, dass WOCA Ölpflege 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.

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 24 Stunden nicht feucht wischen.

# Maintenance Gel

## Pflege und Erhaltung von Holzoberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Polierpad/-halter oder Poliermaschine
- Ölsaugtücher
- Werkzeug mit WOCA Solvent oder Terpentin reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Pflegegel dient zur Pflege und Erhaltung aller Arten von geölten Holzoberflächen und Fußböden in geschlossenen Räumen.

Das Gel trocknet schnell und ergibt eine schöne, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche. Pflegegel ist für Möbel, Küchenarbeitsplatten, Böden und andere Holzoberflächen in geschlossenen Räumen geeignet. Es ist auch für industriell geölte/UV-geölte Oberflächen zu empfehlen.

	0.2 L Tube
	20–30 m²/Tube
	Lösemittelbasiert
	Max. 120 g/L
	Natur, Weiss, Extra Weiss, Walnuss

### VORTEILE

- Besonders gut für UV-geölte Fußböden geeignet
- Für industriell geölte Fußböden
- Erhöht die Verschleißfestigkeit des Bodens
- Von Hand oder maschinell auftragbar
- Schnell trocknend



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 Die Oberfläche gründlich mit Intensivreiniger, 1:20 mit Wasser gemischt, reinigen. Mit klarem Wasser nachwischen. Nach der Reinigung muss die Holzoberfläche mindestens 8 Stunden bei 20°C trocknen.
- 2 Sollten sich Holzfasern aufrichten, leicht mit feinem Sandpapier oder Lackschleifgitter glätten (Schleifstaub vollständig von der Oberfläche entfernen).
- 3 Eine passende Gelmenge auf einen roten/weißen WOCA Handschrubber geben und in gleichmäßiger, dünner Schicht auf die Oberfläche auftragen. Weiter polieren, bis das Holz gesättigt erscheint und die Oberfläche einheitlich aussieht. Wir empfehlen, jeweils kleinere Flächen zu bearbeiten, da das Gel schnell trocknet. Für große Flächen (Böden über 10 m²) ist eine Poliermaschine vorteilhaft.
- 4 Die polierte Oberfläche sofort mit einem sauberen, trockenem, fusselfreien Tuch nachwischen. Bei maschineller Verarbeitung die Schlusspolierung mit Baumwolltuch unter dem Polierpad ausführen. Die Oberfläche darf nicht feucht wirken und es darf kein überschüssiges Gel vorhanden sein.

Erscheint das Holz nach 4-6 Stunden nicht vollständig gesättigt, sollte mit einer im Verhältnis zur ersten Behandlung kleineren Gelmenge aber in gleicher Vorgehensweise nachpoliert werden. 4-6 Std. warten, bevor die Oberfläche wieder benutzt wird; in den ersten 2-3 Tagen Verschmutzen und Wassereinwirkung auf das Holz vermeiden.

# Natural Soap

## Reinigung von geölten/geseiften Oberflächen

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug


- 2 Stck. Kunststoffeimer
- Swep Mop oder Klappmopp mit Presse
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen


#### Anweisung


WOCA Holzbodenseife wird aus natürlichen Pflanzenfetten ohne Zusatz von Duftstoffen oder Lösemitteln hergestellt. Dadurch 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.

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




 1 L – 2.5 L – 5 L

 320–400 m²/L

 Wasserbasiert

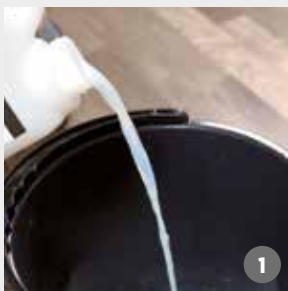
 Frei

 Natur, Weiss, Grau\*

\*Grau nur in 1 L und 2.5 L verfügbar

### VORTEILE

- Reinigung und Pflege für alle geölten, gewachsen und geseiften Holzoberflächen
- Grundbehandlung von geseiften Oberflächen
- Rückfettende Wirkung
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen



1



2

### TIPP

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

### VERARBEITUNG

- 1 WOCA Holzbodenseife vor Gebrauch gut aufschütteln. 125 ml WOCA Holzbodenseife mit 5L lauwarmem Wasser mischen. Immer mit 2 Eimern arbeiten, einen für Holzboden Seifenlösung, einen für Schmutzwasser.
- 2 Den Boden mit möglichst wenig Holzbodenseifenlösung wischen. Kurz einwirken lassen. Wischen (ggfs. schrappen) 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 hierdurch entfernt.

### Bitte beachten:

Keine Mikrofaser benutzen.

# Natural Soap Spray

## Reinigung aller geölten Holzoberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Weiches Baumwolltuch

#### Anweisung


WOCA Holzbodenseife Spray ist für die Reinigung und Pflege von geölten, gewachsenen und geseiften Oberflächen ideal.

WOCA Holzbodenseife Spray ist eine Qualitätseife, die wegen ihrer pflegenden Eigenschaften die Poren des Holzes schnell sättigt. Dies bewirkt einen guten Schutz der Oberfläche gegen Verschmutzungen und Flüssigkeiten.

WOCA Holzbodenseife Spray weiß ist für weißgeölte Oberflächen.

WOCA Holzbodenseife Spray natur ist für Oberflächen, die mit Öl natur oder Colour Öl behandelt sind.

Das gebrauchsfertige Spray erleichtert die Reinigung und Pflege von geölten Möbeln, Türen, Tischplatten, Paneelen, Treppen, Böden etc.

 0.75 L Spray



–



Wasserbasiert



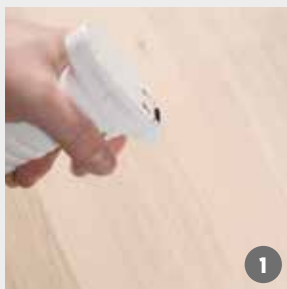
Frei



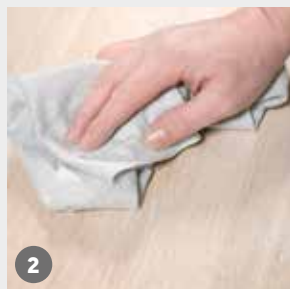
Natur, Weiss

### VORTEILE

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



1



2

### VERARBEITUNG

Die Sprühflasche vor Verwendung sorgfältig schütteln.

- 1 WOCA Holzbodenseife Spray auf die Oberfläche sprühen.
- 2 Die Oberfläche mit einem Baumwolltuch trocken reiben.



# Oil Refreshing Soap

## Optimale Reinigung und Ölpflege



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- 2 Stck. Kunststoffeimer
- Sweb Mop oder Klappmopp mit Presse
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung


WOCA Ölrefresher ist ein Produkt für die Reinigung, Pflege und Erhaltung von allen Arten geölter Oberflächen. WOCA Ölrefresher Natur wird für natur und farbig geölte Holzböden eingesetzt, während WOCA Ölrefresher Weiß für weiß geölte Holzböden besonders geeignet ist.


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


Das Holz muß vor der Behandlung staubfrei sein.

#### Bitte beachten!

Geölte Holzböden können auch regelmäßig mit WOCA Holzbodenseife und mit Pflegeöl oder Pflegegel behandelt werden – je nach Beanspruchung einmal jährlich im Wohnbereich und bei stark beanspruchten Holzböden im Objektbereich mehrmals. Die Pflege kann auch in Teilbereichen erfolgen.

 0.25 L – 1 L – 2.5 L

 150–200 m²/L

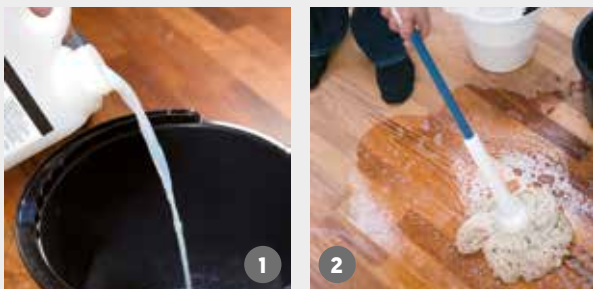
 Wasserbasiert

 Frei

 2 Farben

### VORTEILE

- Maximale Schmutz- und Wasserabweisung
- Verstärkt das natürliche Aussehen
- Sanfte Reinigung und Pflege
- Matter, schützender Ölfilm auf der Oberfläche



### VERARBEITUNG

- 1 Den Kanister während Gebrauch sorgfältig schütteln. WOCA Ölrefresher mit lauwarmem Wasser im folgenden Verhältnis mischen:

#### Für traditionelle geölte Böden:

1:20 (250 ml WOCA Ölrefresher zu 5 L Wasser)

#### Für UV-geölte und Hartwachs geölte Böden:

1:40 (125 ml WOCA Ölrefresher zu 5 L Wasser)

Die Konzentration der Mischung dünner oder kräftiger, je nach Verschmutzung oder Abnutzung der Oberfläche.

- 2 Den Boden mit einem leicht ausgewringenen Aufwischlappen oder Mop in Längsrichtung der Holzmaserung behandeln. Pfützenbildung vermeiden. Immer mit 2 Eimern arbeiten, einer für die WOCA Ölrefresher Lösung und einen mit klarem Wasser. Den verschmutzten Mopp/Tuch im Eimer mit klarem Wasser ausspülen. Anschließend mit sauberer Ölrefresherlösung weiter reinigen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen!

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.

# Commercial Soap

## Häufige Reinigung von Holzoberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...






#### Werkzeug

- 2 Stck. Kunststoffeimer
- Swep Mop oder Klappmopp mit Presse
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Commercial Soap ist ein Reinigungsmittel für gewerbliche und häufige Unterhaltung von lackierten, geölten und gewachsenen Holzoberflächen jeder Art, sowie für Fliesen-, PVC-, Steinböden, etc.

WOCA Commercial Soap hat keine rückfettenden Eigenschaften, daher bei häufiger Anwendung mit WOCA Holzbodenseife, Öl-Refresher oder Pflegegel nachbehandeln.

	5 L
	ca. 320–400 m²/L
	Wasserbasiert
	Frei
	–

### VORTEILE

- Für häufige Reinigung aller Holzböden
- Für größere Bodenflächen
- Von Hand oder maschinell auftragbar
- Wohnbiologisch empfohlen
- IBR und EN 71-3:2013 zertifiziert



### BITTE BEMERKEN

Bei geölten Böden muss regelmäßig mit WOCA Ölrefresher gepflegt werden.

### VERARBEITUNG

Stark verschmutzte Böden können zuerst mit WOCA Intensive Wood Cleaner gewaschen werden.

- 1** Zur Reinigung 250 ml WOCA Commercial Soap mit 10 L lauwarmem Wasser mischen und die Oberfläche feucht pflegen.
- 2** Den Fußboden in Längsrichtung des Holzes 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 WOCA Intensivreiniger reinigen.

# Commercial Oil

## Zum Reinigen, Ölen und Instandhalten bereits geölter Holzfußböden



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Poliermaschine und grünem Polierpad
- Werkzeug mit WOCA Ölverdünner reinigen

#### Sicherheitshinweis!

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.

#### Anweisung

WOCA Commercial Oil ist zur Anwendung auf stark begangenen Flächen bestimmt, deren Reinigung und Ölung in einem Arbeitsgang gewünscht wird. Das Öl ist schnell trocknend und dadurch ideal für öffentliche Flächen in Objekten wie Flughäfen, Bahnhöfen und Restaurants geeignet, wo eine längere Sperrung der Fläche unmöglich ist.

WOCA Commercial Oil reinigt und pflegt das Holz gründlich und hinterlässt eine wasserabweisende, gepflegte Oberfläche.

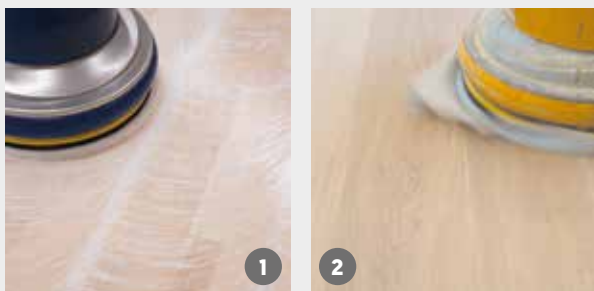
WICHTIG: Produkt, Raum und Boden müssen eine Temperatur zwischen 15°C und 30°C sowie eine Luftfeuchte von etwa 50 % haben. Die Feuchte des Holzes darf 12% nicht übersteigen. Für gute Belüftung des Raums sorgen, um optimale Verdunstung und Trocknungszeit zu erreichen.

Ist die Oberfläche sehr verschmutzt und fleckig, empfehlen wir vor der ersten Verwendung von Commercial Oil eine Reinigung mit WOCA Intensive Wood Cleaner, 1:20 verdünnt, mit einer Poliermaschine und grünem Polierpad.

	5 L
	100 m²/L
	Lösungsmittelbasiert
	Max. 660 g/L
	-

#### VORTEILE

- Für geölte Holzböden
- Schnell trocknend
- Für maschinellen Auftrag
- Für stark begangene Flächen



### VERARBEITUNG

Den Behälter mit dem WOCA Commercial Oil gründlich schütteln.

- 1 Ca. 100 ml WOCA Commercial Oil pro 10-20 m² auftragen. Das Öl mit einer Poliermaschine und grünem Polierpad auftragen. Das Öl gründlich in das Holz einpolieren. Polieren, bis das Holz gesättigt wirkt und der Fußboden gleichmäßig erscheint. Die Oberfläche darf danach nicht nass erscheinen.
- 2 Wischen Sie den Boden mit sauberen, trockenen Baumwolltüchern ab, bevor Sie mit dem nächsten zu bearbeitenden Abschnitt des Bodens fortfahren. Der Boden darf niemals nass wirken und es darf sich nach dem Polieren kein überschüssiges Öl auf der Oberfläche befinden.

Der Boden kann nach 2 Std. Trocknungszeit bei 20°C betreten werden. In den ersten 24 Stunden, in denen das Öl aushärtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen.

Regelmäßige Reinigung mit WOCA Commercial Soap, z. B. alle 2 oder 3 Tage. Die Dosieranweisung auf dem Etikett befolgen. Die Seife ist zum Einsatz in Bodenwaschmaschinen geeignet.

WOCA Commercial Oil sollte 2-4 Mal jährlich oder nach Bedarf angewendet werden.

# Intensive Wood Cleaner

## Grundreinigung von Holzoberflächen




### RICHTIG BEHANDELN...


#### Werkzeug

- 2 Stck. Kunststoffeimer
- Swep Mop oder Klappmopp mit Presse
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA 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 geölten Oberflächen zur Reinigung einsetzbar.

 1 L – 2.5 L

 200–300 m²/L

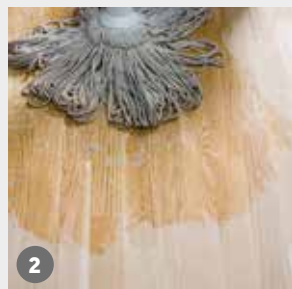
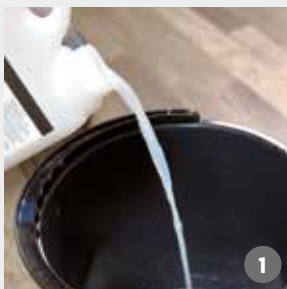
 Wasserbasiert

 Frei

 –

### VORTEILE

- Für alle Holzoberflächen im Wohnbereich
- Grundreinigung und Entfettung
- Hohe Ergiebigkeit
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 125 ml WOCA Intensivreiniger mit 5 L lauwarmem Wasser mischen.
- 2 Feucht wischen, kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.

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

Bei starker Verschmutzung evtl. den Vorgang wiederholen. Die gereinigte Fläche nachbehandeln.



# Intensive Wood Cleaner

## Für Grundreinigung und Entfettung



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Bürste und Tuch
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Intensivreiniger ist ein einzigartiges gebrauchsfertiges Spray für die tägliche Reinigung von Innenprodukten, wie zum Beispiel Möbel, Treppen, Türen, Paneelen und Arbeitsplatten unabhängig ob die Oberfläche geölt, gewachst oder lackiert ist.

WOCA Intensivreiniger ist ideal für die Reinigung und entfernt selbst schwierigste Verschmutzungen, Fett und Flecken und ist schnell und leicht anzuwenden.

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

 0.75 L



–



Wasserbasiert



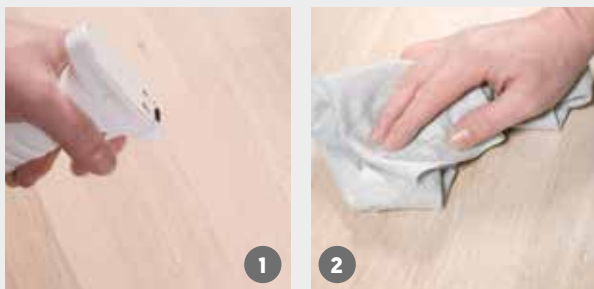
Frei



–

### VORTEILE

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



### TIPP

Hartnäckige Flecken lassen sich mit WOCA Fleckentferner entfernen.

### VERARBEITUNG

WOCA Intensivreiniger vor Verwendung sorgfältig schütteln.

- 1 WOCA Intensivreiniger auf die Oberfläche sprühen.

Kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.

- 2 Die Oberfläche mit einem stark ausgewringenen Lappen wischen. Die Oberfläche trocknen lassen.

### Bitte beachten:

Keine Mikrofaser benutzen.

# Wood Stain Remover

## Entfernt hartnäckige Flecken auf Holz



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug


- Bürste und Tuch
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA 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.

 0.25 L Sprühdose



–



Wasserbasiert



Frei



–

### VORTEILE

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



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 WOCA 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, nach Trocknung, wiederholen.

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

# Tannin Spot Remover

Entfernt schwarze Flecken auf Eichenholz




## RICHTIG BEHANDELN...

### Werkzeug

- Tuch
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

### Anweisung

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

 0.25 L Spray



–



Wasserbasiert



Frei



–

## VORTEILE

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



## TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

## VERARBEITUNG

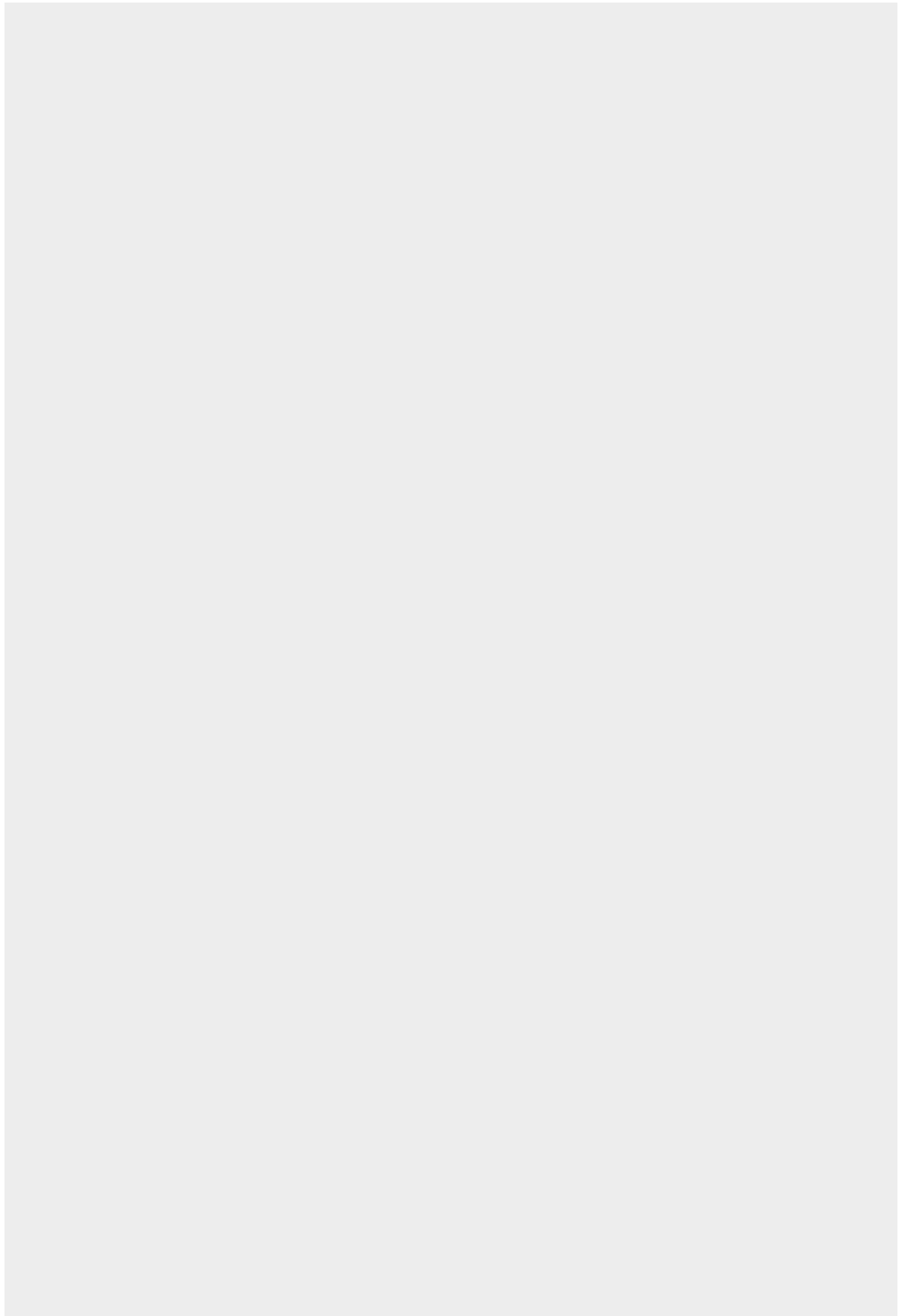
- 1 WOCA Gerbsäurefleckentferner direkt aus der Flasche gleichmäßig auf den Fleck sprühen.

Das Produkt 30-60 Minuten einwirken lassen um den Fleck aufzulösen.

- 2 Ein Tuch in lauwarmem Wasser tränken, auswringen und das Holz trocken reiben.

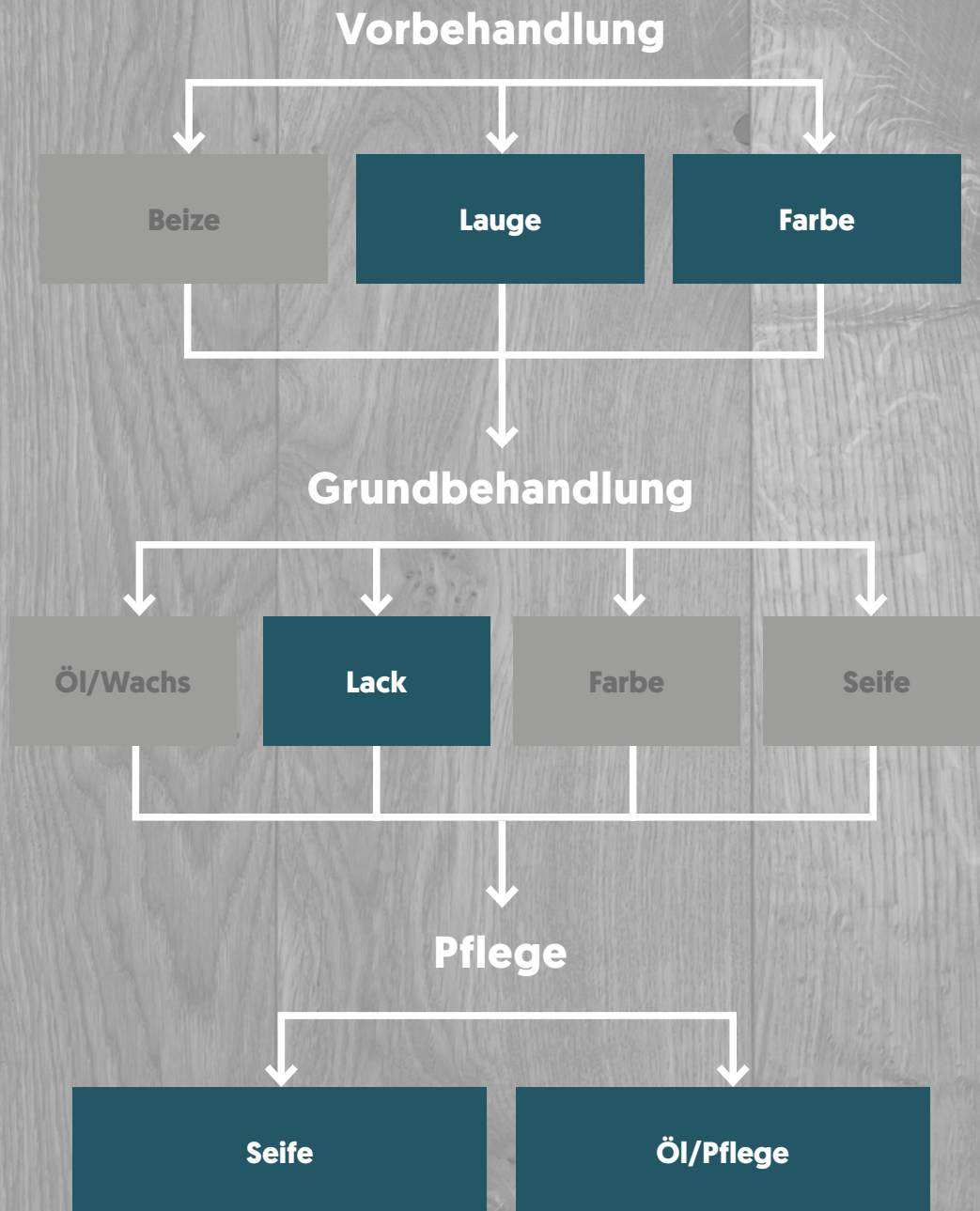
Falls notwendig den Vorgang, nach Trocknung, wiederholen.

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





# Holzböden / Lack



# Holzböden / Lack

## Grundbehandlung



# Grundbehandlung

## Sättigung und Schutz von Holz

### Master Filler Aqua und Classic

- Fugenkittlösung zum Schließen der Fugen

### Master Base Primer - Natur, Nordic und Extra Weiß

- Einfache Grundierung
- Minimiert Seitenverleimung

### Master Multi Primer

- Grundierung für exotische, ölige Holzvarianten
- Problemlösende Grundierung bei alten und bereits behandelten Böden

### Master Vista Fußbodenlack

- Geeignet für den familiären Wohnbereich

### Master Optima Fußbodenlack

- Geeignet für Wohn- und Officebereich

### Master QP Fußbodenlack

- Ein-Tages-System für Wohn- und einfachen Officebereich

### Master TS-2K Fußbodenlack

- Geeignet für stark strapazierten und hoch frequentierten Objektbereich

### Master XP-2K Fußbodenlack

- Geeignet für den sehr stark strapazierten und hoch frequentierten Objektbereich

### Master Invisible 2K Fußbodenlack

- Rohholzoptik und -haptik in einem Lacksystem



Behandlung	Master Filler Aqua	Master Filler Classic	Master Base Primer	Master Multi Primer	Master Vista Lacquer	Master Optima Lacquer	Master QP Lacquer	Master TS-2K Lacquer	Master XP-2K Lacquer	Master Invisible 2K Lacquer
Neue, unbehandelte Holzböden	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja
Abgeschliffene Holzböden	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja
Alte oder exotische, ölhaltige Holzarten	■ Nein	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja	■ Ja



# Master Filler Aqua

## Zum Spachteln von Holzoberflächen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Rostfreier Stahlspachtel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

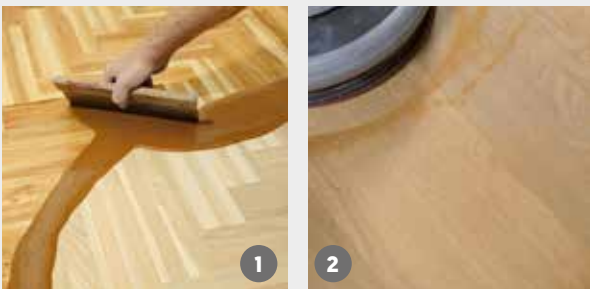
WOCA Master Filler Aqua ist eine leicht schleifbare Fugenkittmasse auf Wasserbasis zum Verfüllen von Fugen, Löchern und Rissen in Holzböden wie z. B. Stab- oder Fischgrätparkett. Die Fugenkittmasse ergibt eine gleichförmige Oberfläche, ist sehr leicht zu verarbeiten und reißt nicht, da die Masse elastisch bleibt und das Holz arbeiten lässt.

Die Oberfläche muss sauber und frei von Staub, Wachs, Fett, Politur u. ä. sein. Schmutz und Unebenheiten mit der Maschine abschleifen. Der letzte Schliff vor dem Auftragen von WOCA Master Filler Aqua muss mit Korn 60-80 erfolgen. Schleifstaub mit WOCA Master Filler Aqua vermengen.

	5 L
	15-20 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 2,5 g/L
	-

#### VORTEILE

- Schnell trocknend
- Leicht schleifbar
- Wasserbasiert



### VERARBEITUNG

Behälter vor der Benutzung gut schütteln.

- 1 WOCA Master Filler Aqua und Schleifstaub zu einer weichen Paste vermengen. Die Struktur der Fugenkittmasse kann mithilfe der Feinheit des Schleifstaubs beeinflusst werden. Die gemischte Masse mit einem rostfreien Stahlspachtel gleichmäßig verteilen. Falls erforderlich wiederholen.
- 2 Nach dem Trocknen, die Oberfläche mit Korn 100-120 schleifen.

Die Oberfläche kann danach mit einem der WOCA-Lacke nach deren Gebrauchsanleitung lackiert werden.



# Master Filler Classic

## Schnell trocknender Füllstoff für Holzfußböden



### RICHTIG BEHANDELN...






#### Werkzeug

- Rostfreier Stahlspachtel
- Reinigen Sie Werkzeuge mit einem Lösungsmittel

#### Anweisung

WOCA Master Filler Classic ist ein schnell trocknender, lösemittelbasierter Füllstoff für Fugen und Spalten in Holzfußböden, beispielsweise Stab- oder Fischgrätparkett. WOCA Master Filler Classic ist ideal für alle Holzarten geeignet.

WOCA Master Filler Classic ist leicht zu verarbeiten und verkürzt den Arbeitsprozess aufgrund seiner schnellen Trocknungszeit. Die optimale Fugenbreite beträgt 3-4 mm. Die Trocknungszeit beträgt ca. 15-30 Minuten.

	5 L
	8-10 m²/L
	Lösungsmittelbasiert
	Max. 100 g/L
	-

### VORTEILE

- Leicht schleifbar
- Schnell trocknend
- Zähflüssige Konsistenz
- Lösungsmittelbasiert



### TIPP

Wir empfehlen zusätzliche Behandlung mit einer geeigneten WOCA-Grundierung und Lack.

### VERARBEITUNG

- 1 Für gute Belüftung des Raums sorgen, um optimale Verdunstung und Trocknungszeit zu erreichen. Die Oberfläche muss komplett sauber, trocken und frei von Schmutz, Wachs, Fett, Poliermittel, usw. sein. Schmutz und Unregelmäßigkeiten müssen mit einer Schleifmaschine entfernt werden. Testen Sie immer zuerst an einer weniger sichtbaren Stelle, um die Kompatibilität der Oberfläche mit dem Produkt zu überprüfen. Schleifen Sie den Boden mit Sandpapier Korn 60-80 ab.

Schütteln Sie den Behälter vor Gebrauch gründlich durch. Vermischen Sie WOCA Master Filler Classic und den Schleifstaub zu einer streichfähigen, weichen Paste. Die Struktur des Füllstoffes kann mit feinen oder groben Schleifstaub angepasst werden. Verteilen Sie den Füllstoff mit einem Applikator aus Edelstahl gleichmäßig.

Wiederholen Sie den Vorgang ggf. bei größeren Fugen, Löchern und Rissen.

- 2 Schleifen Sie die Oberfläche mit Sandpapier Korn 100-120 ab, sobald die Oberfläche trocken ist.

# Master Base Primer Natur

## Grundierung von neuen oder abgeschliffenen Holzböden



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Lackwanne
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Base Primer ist eine schnell trocknende, wasserbasierte Grundierung auf Acryl Basis für neue, unbehandelte oder geschliffene Holzoberflächen im Innenbereich.

Die Flächen müssen anschließend mit WOCA Lacken überlackiert werden.

5 L

8–12 m<sup>2</sup>/L

Wasserbasiert

Max. 95 g/L

3 Farben

### VORTEILE

- Wasserbasiert
- Schnell trocknend, 2 Stunden bei 20°C
- Minimiert Seitenverleimung
- Wohnbiologisch empfohlen



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Fußbodenlacken nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 WOCA Base Primer vor jeder Anwendung gut aufschütteln. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Oberflächen vorab Körnung 120 schleifen.
- 2 WOCA Base Primer wird unverdünnt verwendet. Er lässt sich mit Pinsel und Lackrolle leicht auftragen. Auf einen gleichmäßigen Auftrag achten und Pfützenbildung vermeiden.

Je nach raumklimatischen Bedingungen kann WOCA Base Primer nach 120 Minuten überlackiert werden.

Die Wartezeit zwischen den einzelnen Lackschichten ist abhängig von der Raumtemperatur und Luftfeuchte. 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.

# Master Base Primer Nordic White

## Grundierung von neuen oder abgeschliffenen Holzböden



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Lackwanne
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Base Primer ist eine schnell trocknende, wasserbasierte Grundierung auf Acryl Basis für neue, unbehandelte oder geschliffene Holzoberflächen, Paneelen, Korkelementen usw. im Innenbereich.

Die Flächen müssen anschließend mit WOCA Lacken überlackiert werden.

WOCA Base Primer Nordic White, ist ideal für Oberflächen, die den hellen Look bewahren sollen (Esche, Kiefer und Fichte). Soll die Fläche noch heller werden, ist der Einsatz von WOCA Base Primer Extra White zu empfehlen.

	5 L
	8–12 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 95 g/L
	-

#### VORTEILE

- Wasserbasiert
- Schnell trocknend, 2 Stunden bei 20°C
- Minimiert Seitenverleimung
- Wohnbiologisch empfohlen



#### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Fußbodenlacken nachzubehandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 WOCA Base Primer vor jeder Anwendung gut aufschütteln. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Oberflächen vorab Körnung 120 schleifen.
- 2 WOCA Base Primer wird unverdünnt verwendet. Er lässt sich mit Pinsel und Lackrolle leicht auftragen. Auf einen gleichmäßigen, in Holzmaserung folgenden Auftrag achten und Pfützenbildung vermeiden.

Je nach raumklimatischen Bedingungen kann WOCA Base Primer nach 120 Minuten überlackiert werden.

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.

# Master Multi Primer

## Verbessert die Haftung des Lacks



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Teleskopstange mit Bügel
- Lackeimer
- Reinigen Sie Werkzeuge mit einem Lösungsmittel

#### Anweisung

WOCA Master Multi Primer eignet sich besonders als problemlösende Grundierung bei alten und bereits behandelten Böden, sowie als Grundierung für exotische, ölige Holzvarianten.

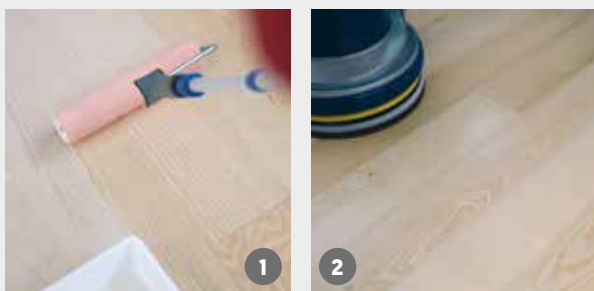
WOCA Master Multi Primer ist eine lösungsmittelbasierte, schnell trocknende Grundierung, die das Holz abdichtet und die Haftung der nachfolgenden Lackschicht verbessert.

WOCA Master Multi Primer muss unverdünnt angewendet werden und kann leicht mit einem Pinsel oder einem Lackrolle mit einer Borstenlänge von 6-8 mm aufgetragen werden.

	5 L
	8-10 m²/L
	Lösungsmittelbasiert
	Max. 747 g/L
	-

#### VORTEILE

- Besonders für problematische Holzfußböden geeignet
- Schnell trocknend
- Minimiert Seitenverleimung
- Lösungsmittelbasiert



#### TIPP

Zusätzliche Behandlung mit einem geeigneten WOCA-Lack.

### VERARBEITUNG

Für gute Belüftung des Raums sorgen, um eine optimale Verdunstung und Trocknungszeit zu erreichen. Verwenden Sie beim Endschliff bis auf das blanke Holz ein Sandpapier oder Schleifpad Korn 100-120. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein, bevor WOCA Master Multi Primer aufgetragen wird.

- 1 Schütteln Sie den Behälter vor Gebrauch gründlich durch. Tragen Sie WOCA Master Multi Primer in Holzmaserung entlang mit leichten Bewegungen in gleichmäßigen Schichten auf. Vermeiden Sie Pfützenbildung. Tragen Sie die Grundierung mit einer WOCA Applikationsrolle für lösemittelbasierten Lack nass in nass auf. Lassen Sie die Holzgrundierung 30 bis 60 Minuten lang trocknen. Anschließend kann der Boden mit einem WOCA Lack unter Einhaltung der Produkthanweisungen veredelt werden. Es dürfen täglich nur 2 Schichten Grundierung/Lack aufgetragen werden.
- 2 Zwischen der zweiten und dritten Schicht muss noch einmal ein Zwischenschliff erfolgen.

# Master Vista Lacquer

## Starker Schutz für Privatwohnungen



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Lackeimer
- Teleskopstange mit Bügel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Master Vista Lacquer ist ein klarer, fast geruchsfreier Lack auf Wasserbasis. Er hinterlässt eine haltbare Oberfläche mit guter Widerstandsfähigkeit und erhält das helle nordische Aussehen, da er dem Holz nur äußerst wenig Farbe zuführt. Der Lack ist die perfekte Wahl für Privatwohnungen, da er problemlose Anwendung mit starkem Schutz für alle Räume verbindet. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

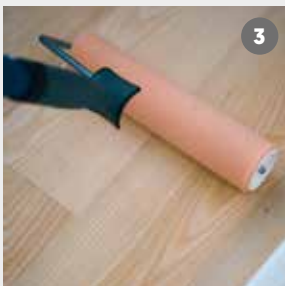
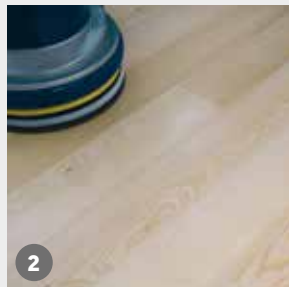
Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15°-25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.

Wird die Trocknungszeit nicht beachtet kann es zu schlechterer Haftung und geringerer Widerstandsfähigkeit führen. Es ist einzurechnen, dass sich die Trocknungszeit mit jeder Lackschicht verlängert. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

	5 L
	8-10 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 110 g/L
	Matt, Seidenmatt, Seidenglanz

#### VORTEILE

- Gute Widerstandsfähigkeit
- Wasserbasiert
- Schnell trocknend, 2 Stunden bei 20°C
- Pflegeleicht
- Perfekt für Privatwohnungen
- Wohnbiologisch empfohlen



### VERARBEITUNG

Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenverleimung zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropenhölzer oder bereits vorher geöltes Holz verwenden.

- 1 WOCA Primer und eine Schicht WOCA Master Vista Lacquer werden unverdünnt mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Alternativ können zwei Lackschichten verwendet werden. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen.
- 2 Mit Korn 120-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3 Die letzte Schicht Master Vista Lacquer unverdünnt auftragen.

Der neu lackierte Boden kann nach ca. 5 Stunden vorsichtig betreten werden. Möbel o. ä. frühestens 24 Stunden nach der letzten Lackierung auf den Boden stellen. Nach ca. 5-7 Tagen ist der Boden voll gebrauchstauglich und es können z. B. auch Teppiche aufgelegt werden.

### TIPP

Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden.



# Master Optima Lacquer

## Für gewerblichen Holzfußböden mit mittlerer Belastung



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Lackeimer
- Teleskopstange mit Bügel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

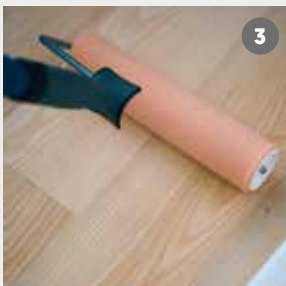
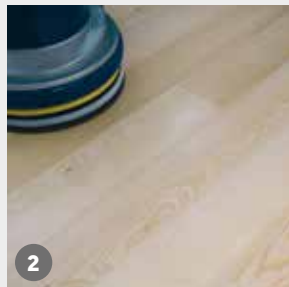
WOCA Master Optima Lacquer ist ein schnell trocknender Fußbodenlack auf Wasserbasis der dem Holz eine haltbare, widerstandsfähige Oberfläche verleiht. Der hohe Trockenmasseanteil befeuchtet das Holz etwas und gibt der Oberfläche ein kräftiges, volles Aussehen. Der Lack ist leicht aufzutragen und besitzt gute Widerstandskraft gegen Wasser und Chemikalien, was ihn gut für Büros und andere gewerbliche Räume mit mittlerer Belastung geeignet macht. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15°-25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.

	5 L
	8-10 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 90 g/L
	Matt, Seidenmatt, Seidenglanz, Hochglanz

### VORTEILE

- Robuste Holzoberfläche
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Schnell trocknend, 2 Stunden bei 20°C
- Pflegeleicht
- Wohnbiologisch empfohlen



### VERARBEITUNG

Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenverleimung zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropenhölzer oder bereits vorher geöltes Holz verwenden.

- 1 WOCA Base Primer und eine Schicht WOCA Master Optima Lacquer werden unverdünnt mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen.
- 2 Mit Korn 120-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3 Die letzte Schicht WOCA Master Optima Lacquer unverdünnt auftragen.

Der neu lackierte Boden kann nach ca. 5 Stunden vorsichtig betreten werden. Möbel o. ä. frühestens 24 Stunden nach der letzten Lackierung auf den Boden stellen. Nach ca. 5-7 Tagen ist der Boden voll gebrauchstauglich und es können z. B. auch Teppiche aufgelegt werden.

### TIPP

Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden.

# Master QP Lacquer

## Schnell trocknender Einkomponentenlack für wohn- und gewerbliche Bereiche



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Lackeimer
- Teleskopstange mit Bügel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Master QP Lacquer ist ein Einkomponentenlack auf Wasserbasis für Büros und andere Gewerbebereiche mit mittlerer Belastung. Die Verwendung dieses Lacks vereinfacht und verkürzt den Auftragsvorgang, da der Lack schnell trocknet und bequem zu verwenden ist. Er besitzt hohe Widerstandskraft gegen Wasser und Chemikalien und erhält das helle, nordische Aussehen, da der Lack dem Holz nur äußerst wenig Farbe zuführt. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

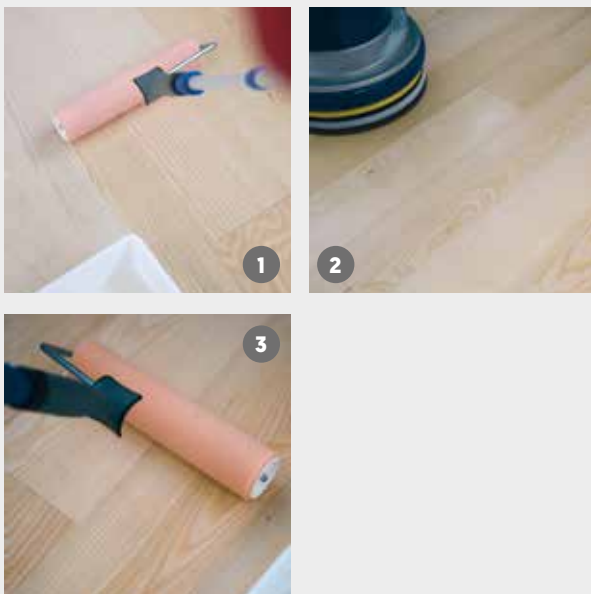
Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15°-25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.

Wird die Trocknungszeit nicht beachtet kann es zu schlechterer Haftung und geringerer Widerstandsfähigkeit führen. Es ist einzurechnen, dass sich die Trocknungszeit mit jeder Lackschicht verlängert. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit. Beim Auftragen von drei Lackschichten am selben Tag ist auf alten Böden und Lamellenparkett Vorsicht geboten.

	5 L
	8-10 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 105 g/L
	Matt, Seidenmatt

### VORTEILE

- 1-Tages System
- Wasserbasiert
- Schnell trocknend, nach ca. 2 Stunden bei 20°C schleifbar
- Hohe Widerstandskraft
- Pflegeleicht
- Wohnbiologisch empfohlen



### TIPP

Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort abwischen, um Flecken zu vermeiden.

### VERARBEITUNG

Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenverleimung zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropenhölzer oder bereits vorher geöltes Holz verwenden.

- 1 WOCA Base Primer und eine Schicht WOCA Master QP Lacquer werden unverdünnt mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Alternativ können zwei Lackschichten verwendet werden. Bitte beachten: Eine dritte Lackschicht kann unter idealen Bedingungen (20-25°C und 40-60% RH) schon am selben Tag aufgetragen werden. Gehen Sie bitte nach der folgenden Beschreibung vor.
- 2 Mit Korn 120-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3 Die letzte Schicht WOCA Master QP Lacquer unverdünnt auftragen.

Der neu lackierte Boden kann nach ca. 5 Stunden vorsichtig betreten werden. Möbel o. ä. frühestens 24 Stunden nach der letzten Lackierung auf den Boden stellen. Nach ca. 5-7 Tagen ist der Boden voll gebrauchstauglich und es können z. B. auch Teppiche aufgelegt werden.

# Master TS-2K Lacquer

## Für Sportflächen und Mehrzweckhallen mit hoher Belastung



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Lackeimer
- Teleskopstange mit Bügel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Master TS-2K Lacquer ist ein Zweikomponentenlack auf Wasserbasis, der eigens für Objekte, Sportflächen und Mehrzweckhallen mit hoher Verkehrsbelastung entwickelt wurde. Der Lack zeichnet sich durch äußerst effektiven Schutz, hervorragende Haltbarkeit und besondere Widerstandsfähigkeit gegen Absatzspuren, Verschleiß und Kratzer aus. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

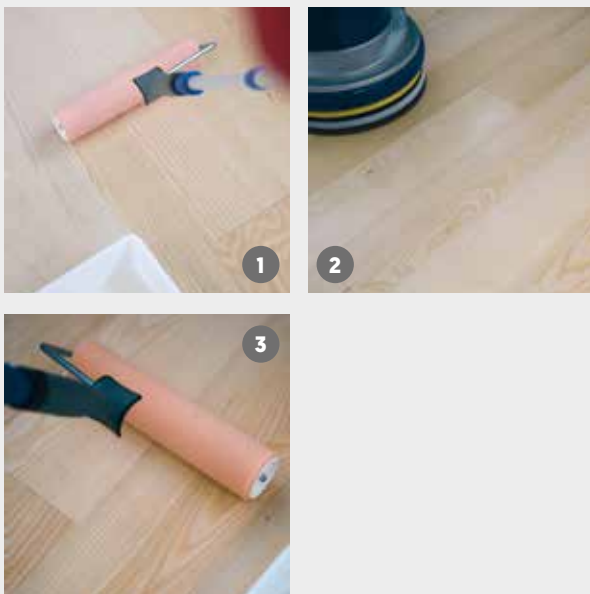
Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15°-25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.

Wird die Trocknungszeit nicht beachtet kann es zu schlechterer Haftung und geringerer Widerstandsfähigkeit führen. Es ist einzurechnen, dass sich die Trocknungszeit mit jeder Lackschicht verlängert. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

	4,5 L + 500 ml Master Classic Hardener
	8–10 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 90 g/L
	Matt, Seidenmatt, Seidenglanz

### VORTEILE

- Wasserbasiert
- Schnell trocknend, 2 Stunden bei 20°C
- Sehr hohe Widerstandsfähigkeit
- Für Sportböden zugelassen
- Pflegeleicht
- Wohnbiologisch empfohlen



### TIPP

Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden.

### VERARBEITUNG

Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenverleimung zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropenhölzer oder bereits vorher geöltes Holz verwenden.

- 1** WOCA Primer auftragen. Nachdem der Primer trocken ist, den WOCA Master Classic 2K Hardener mit dem Lack mischen, und vor dem Auftragen gründlich aufschütteln. Die Mischung vor der Verwendung noch 10 Min. ruhen lassen, um den Härter zu aktivieren. Eine Schicht Master TS-2K Lacquer unverdünnt mit Pinsel oder Rolle auftragen. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen.
- 2** Mit Korn 120-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3** Tragen Sie die letzte Schicht des WOCA Master TS-2K Lacquer mit einem Härter auf (frisch gemischt).

Der neu lackierte Boden kann nach ca. 5-6 Stunden vorsichtig betreten werden. Möbel o. ä. frühestens 12 Stunden nach der letzten Lackierung auf den Boden stellen. Nach ca. 3 Tagen ist der Boden voll gebrauchstauglich und es können z. B. auch Teppiche aufgelegt werden.

# Master XP-2K Lacquer

## Für öffentliche Flächen mit starker Verkehrsbelastung



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Lackrolle
- Lackeimer
- Teleskopstange mit Bügel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Master XP-2K Lacquer ist ein Zweikomponentenlack auf Wasserbasis, der sich durch extreme Widerstandsfähigkeit gegen Absatzspuren, Kratzer und Flecken auszeichnet. Die einzigartige Leistung des Lacks passt perfekt zu öffentlichen Flächen mit starker Verkehrsbelastung wie z. B. Kantinen oder Treppen, da der starke Schutz und die Widerstandsfähigkeit das Reinigen und Pflegen der Böden problemlos machen. Der Lack hinterlässt durch seinen hohen Gehalt an Trockenmasse das Holz mit kräftigem, reichem Aussehen. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

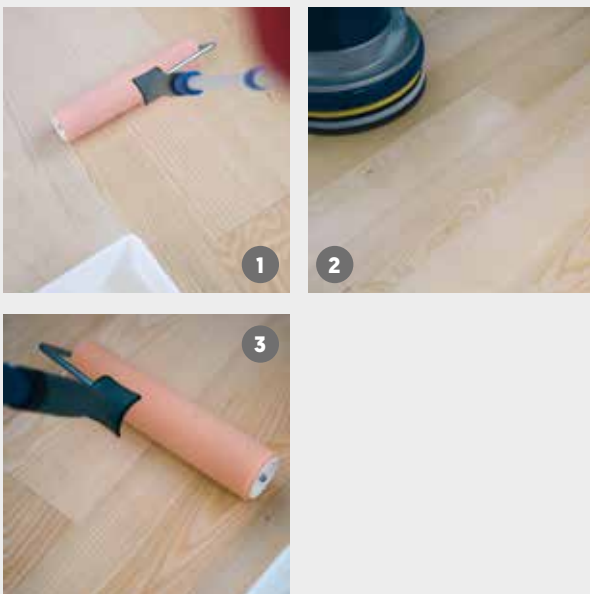
Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15°-25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.

Wird die Trocknungszeit nicht beachtet kann es zu schlechterer Haftung und geringerer Widerstandsfähigkeit führen. Es ist einzurechnen, dass sich die Trocknungszeit mit jeder Lackschicht verlängert. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

	4,5 L + 500 ml Master Classic Hardener
	8–10 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 90 g/L
	Matt, Seidenmatt, Seidenglanz

### VORTEILE

- Für Kantinen, Treppen etc. mit sehr starker Verkehrsbelastung
- Wasserbasiert
- Schnell trocknend, 2 Stunden bei 20°C
- Extrem hohe Widerstandsfähigkeit
- Wohnbiologisch empfohlen



### TIPP

Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden. Unter Zugabe von WOCA Master Anti-Slip Pulver R10 zertifiziert.

### VERARBEITUNG

Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Die zu grundierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenverleimung zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropen-hölzer oder bereits vorher geöltes Holz verwenden.

- 1 WOCA Base Primer auftragen. Nachdem der Primer trocken ist, den WOCA Master Classic 2K Hardener mit dem Lack mischen, und vor dem Auftragen gründlich aufschütteln. Die Mischung vor der Verwendung noch 10 Min. ruhen lassen, um den Härter zu aktivieren. Eine gleichmäßige Schicht WOCA Master XP-2K Lacquer mit Pinsel oder Rolle auftragen. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen.
- 2 Mit Korn 120-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3 Tragen Sie die letzte Schicht des WOCA Master XP-2K Lacquer mit einem Härter auf (frisch gemischt).

Der neu lackierte Boden kann nach ca. 5-6 Stunden vorsichtig betreten werden. Möbel o. ä. frühestens 12 Stunden nach der letzten Lackierung auf den Boden stellen. Nach ca. 3 Tagen ist der Boden voll gebrauchstauglich und es können z. B. auch Teppiche aufgelegt werden.

# Invisible 2K Lacquer

## Für Rohholzeffekt



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Lackrolle oder Pinsel
- Lackeimer
- Teleskopstange mit Bügel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Invisible 2K-Fußbodenlack ist ein hochwertiger, ultramatter Fußbodenlack auf Wasserbasis, der dem Boden ein helles, unbehandeltes Aussehen verleiht. Der Lack basiert auf einem Polyurethan-Binder, der die Oberfläche bei Berührung frisch geschliffen erscheinen lässt. Der Härter, der zugegeben werden muss, enthält kein Isocyanat. Der Fußbodenlack trägt daher die dänische Raumklimakennzeichnung und stellt gute Arbeitsbedingungen beim Auftragen sowie ein angenehmes Raumklima danach sicher.

Wichtig: Sowohl Holz als auch Lack müssen eine Temperatur von mindestens 15°C, besser aber um 20°C, sowie eine umgebende Luftfeuchte von ca. 50% haben. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 120-150 zu erfolgen. Gründlich staubsaugen und den Boden ggf. mit einem in klarem Wasser befeuchteten und kräftig ausgewrungenen Tuch nachwischen. Vor dem Auftragen des Lacks muss der Boden vollständig trocken sein.

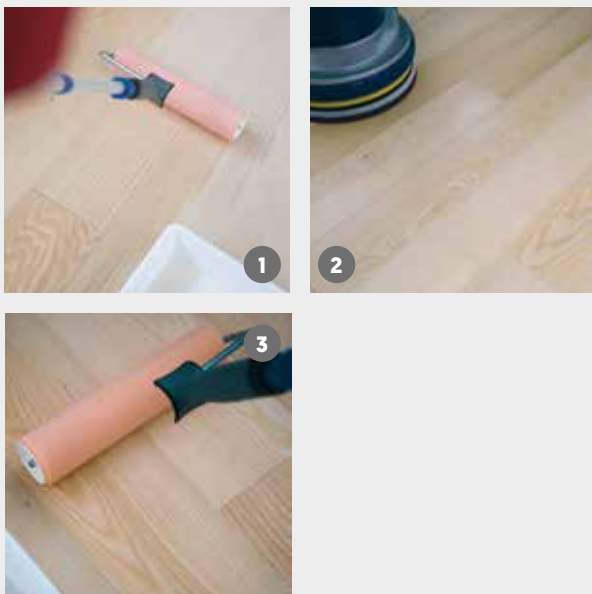
	5 L + 100 ml Master Pure Hardener
	8–10 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 80 g/L
	Ultramatt

#### VORTEILE

- 2-Komponenten Fußbodenlack
- Einzigartiger Soft-Feel-Effekt
- Lässt den Boden optisch und haptisch unbehandelt erscheinen
- Hinterlässt ein mattes Aussehen

#### Härter:

- Frei von Isocyanaten



### VERARBEITUNG

- 1 Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Die zu lackierende Oberfläche muss sauber, staub-, öl-, wachs-, fettfrei und frei von sonstigen Rückständen sein. Das Gebinde Invisible 2K-Fußbodenlack mit WOCA Master Pure 2K Härter mischen und gut aufschütteln. Die Mischung 10 Min. ruhen lassen. Eine Schicht Invisible 2K Fußbodenlack mit Rolle oder Pinsel auftragen und 2-3 Stunden trocknen lassen. Eine zweite Lackschicht auftragen und bis zum folgenden Tag trocknen lassen. Der Boden kann nach 12 Stunden geschliffen werden.
- 2 Mit Korn 150-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3 Die letzte Schicht Invisible 2K-Fußbodenlack (Frisch angemischt oder Mischung vom Vortag) auftragen.

#### TIPP

Unter Zugabe von Master Invisible White Additive kann die Optik noch heller gestaltet werden.





# Holzböden / Lack

## Pflege



# Pflege

## Wartung von versiegelten Oberflächen

### Master Care

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

### Master Cleaner

- Für Reinigung aller lackierten Oberflächen



■ Ja

■ Nein

### Pflege

Versiegelte Oberflächen

Kunststoff-, Vinyl- und Laminatböden

	Master Care	Master Cleaner
Versiegelte Oberflächen	■	■
Kunststoff-, Vinyl- und Laminatböden	■	■

# Master Care

## Lackvollpflege für zusätzlichen Schutz



### RICHTIG BEHANDELN...





#### Werkzeug

- Fusselfreies Baumwolltuch oder Fellwischer
- Kunststoffeimer
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Master Care ist gebrauchsfertig und einfach zu verarbeiten. Sie kann auf allen herkömmlichen Vinyl- und Laminatböden, sowie auf lackierten Oberflächen verwendet werden. Sie bildet eine zusätzliche, schnell trocknende Schutzschicht.

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

	1 L
	60 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 45 g/L
	-

### VORTEILE

- Besonders für Laminat/PVC-Beläge
- Vollpflege für lackierte Flächen
- Einfacher Auftrag
- Schnell trocknend
- Zusätzlicher Oberflächenschutz
- Revitalisiert die existierende Oberflächenbehandlung
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen



1



2



3

### VERARBEITUNG

#### Grundreinigung:

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

#### Pflege:

- 2 Den Kanister vor Gebrauch gründlich schütteln.
- 3 Das konzentrierte Pflegemittel mit einem WOCA Wollpad und blauem WOCA Padhalter in dünner, gleichmäßiger Schicht auftragen. Verschmutzt das Tuch oder der Mopp, mit klarem Wasser waschen und gründlich auswringen. Dann weiter auftragen. Auf eine Fläche, die bereits zu trocknen beginnt, darf kein weiteres Master Care aufgetragen werden.

Den Boden vor dem Betreten ca. 30 Minuten trocknen lassen. Polieren oder andere Nachbehandlung ist nicht erforderlich.

# Master Cleaner

## Für regelmässige Reinigung



### RICHTIG BEHANDELN...






#### Werkzeug

- Bodentuch oder Schwep-Mopp
- 2 Stck. Kunststoffeimer
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Master Cleaner ist einsetzbar für die Reinigung aller lackierten Oberflächen und für Vinyl, Fliesen, Linoleum, Laminat etc.

WOCA Master Cleaner baut keinen Seifenfilm auf und ist für die häufige Reinigung geeignet.

	1 L
	Ca. 400 m²/L
	Wasserbasiert
	Frei
	-

### VORTEILE

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



### VERARBEITUNG

- 1 125 ml WOCA Master Cleaner mit 5L 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 WOCA Intensivreiniger oder WOCA Fleckentferner entfernen.



# Master Care Ultramatt

Geeignet zur Pflege von ultramatt Lacken



## RICHTIG BEHANDELN...

### Werkzeug

- Fusselfreies Baumwolltuch oder Fellwischer
- Kunststoffeimer
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen


### Anweisung

WOCA Master Care Ultramatt ist gebrauchsfertig und einfach zu verarbeiten. Sie ist auf jeder ultramatten Lackfläche einsetzbar. Master Care Ultramatt bildet einen zusätzlichen Schutzfilm, ohne dick aufzutragen und die ultramatte Oberflächenerscheinung zu beeinflussen. Es schützt den Lack und verlängert das matte Erscheinungsbild.

 1 L

 60 m<sup>2</sup>/L

 Wasserbasiert

 Max. 45 g/L

 Ultramatt

## VORTEILE

- Besonders für ultramatt lackierte Oberflächen
- Einfacher Auftrag
- Schnell trocknend
- Zusätzlicher Oberflächenschutz
- IBR und EN 71-3:2013 zertifiziert



## VERARBEITUNG

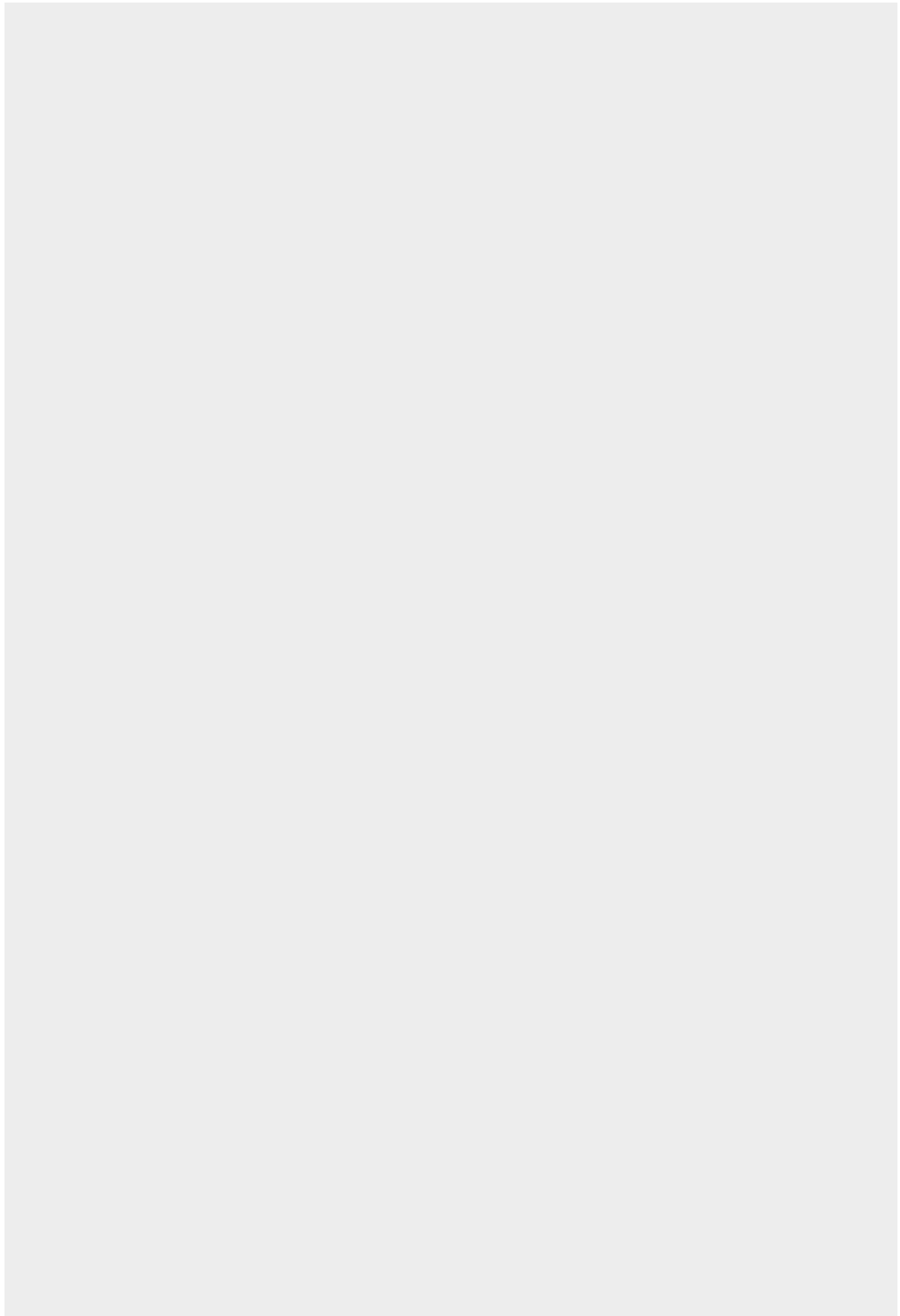
WOCA Intensivreiniger mit Wasser im Verhältnis 1:10 mischen und die Oberfläche damit gründlich reinigen. Anschließend vollständig trocknen lassen.

### Pflege:

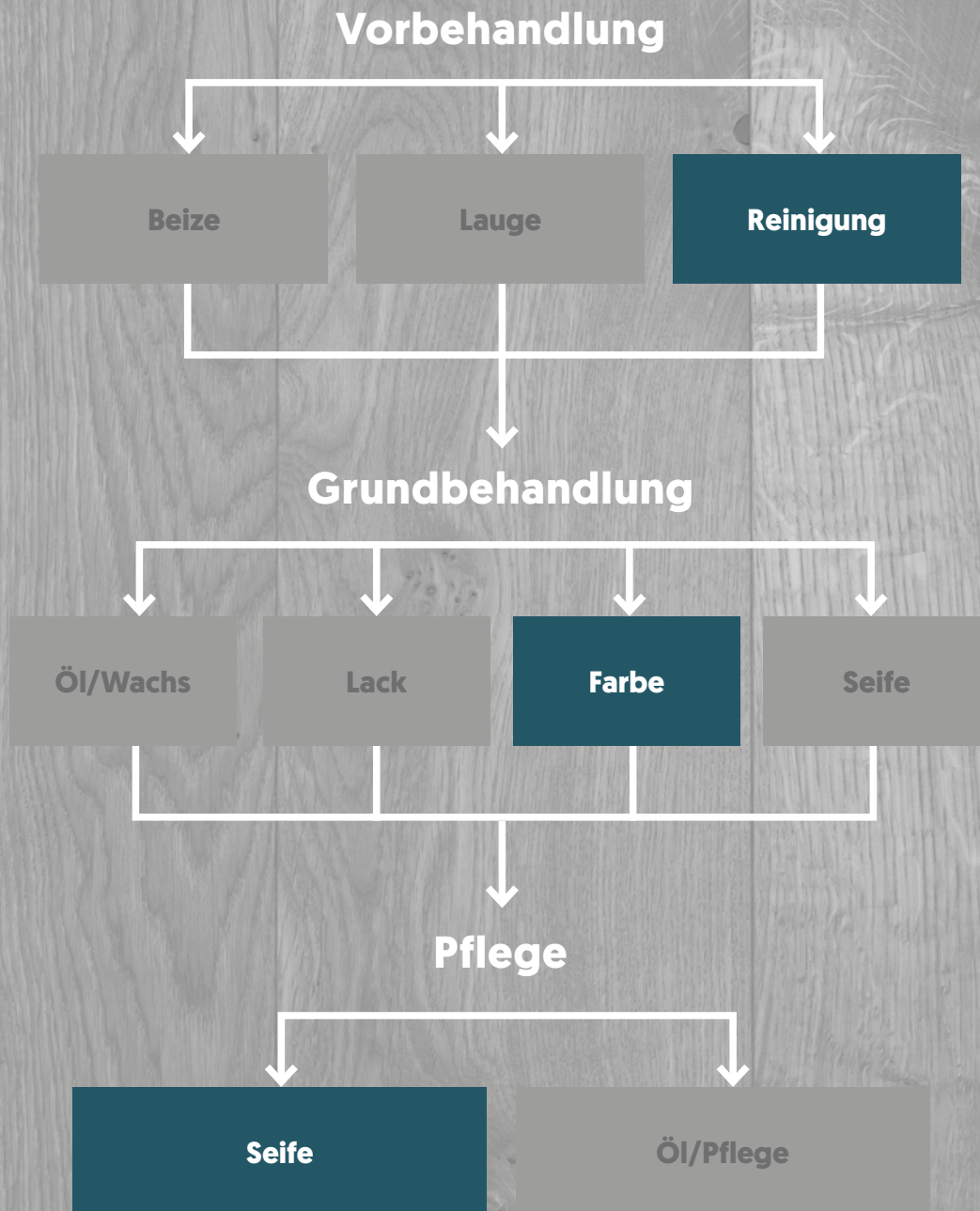
- 1 Den Kanister vor Gebrauch gründlich schütteln.
- 2 Das konzentrierte Pflegemittel mit einem WOCA Wollpad und blauem WOCA Padhalter in dünner, gleichmäßiger Schicht auftragen. Verschmutzt das Tuch oder der Mopp, mit klarem Wasser waschen und gründlich auswringen. Dann weiter auftragen. Auf eine Fläche, die bereits zu trocknen beginnt, darf kein weiteres Master Care ultramatt aufgetragen werden.

Den Boden vor dem Betreten ca. 30 Minuten trocknen lassen. Polieren oder andere Nachbehandlung ist nicht erforderlich.





# Holzböden / Farbe





# Holzböden / Farbe

## Grundbehandlung





# Grundbehandlung

Deckende Farbe für Holzböden

## Bodenfarbe – Weiß

- Wasserbasierte, deckende Farbe für z.B. Fußböden und Treppenstufen

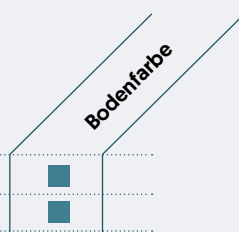


- Ja
- Nein

## Grundbehandlung

Neue, unbehandelte Holzböden

Abgeschliffene Holzböden



# Wood Floor Paint

## Deckende Farbbehandlung von Holzböden



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder kurzhaarige Farbrolle (3 mm)
- Lackschleifpad Korn 100 oder 220/240
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Bodenfarbe ist ein einzigartiges Produkt, welches eine deckende 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.


WOCA Bodenfarbe ist ein umweltfreundliches Produkt, und hat einen niedrigen VOC Gehalt.

#### Bitte beachten:


Vor und während des Gebrauchs WOCA Bodenfarbe gründlich aufrühren. Gebinde mit unterschiedlichen Batchnummern mischen, um Ton- und Glanzunterschiede zu vermeiden.

Es wird empfohlen, die WOCA Bodenfarbe für die erste Farbschicht als Grundierung mit bis zu 20% Wasser zu vermischen.

 2,5 L

 6–10 m²/L

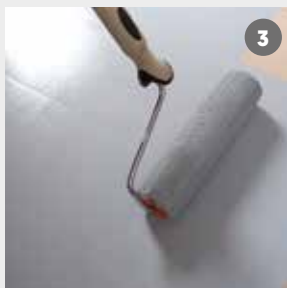
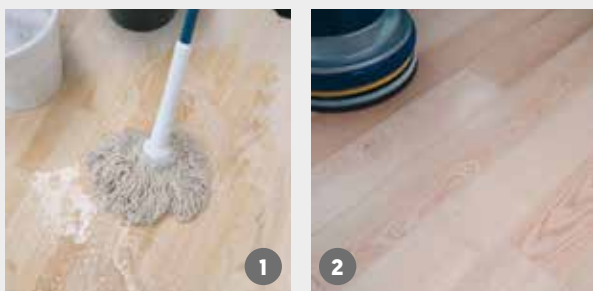
 Wasserbasiert

 Max. 105 g/L

 Weiß

#### VORTEILE

- Deckende Farbe
- VOC geprüft (< 5,5%)
- 2-Schicht Aufbau
- Wiederstandsfähige Oberfläche
- Leichte Pflege



### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

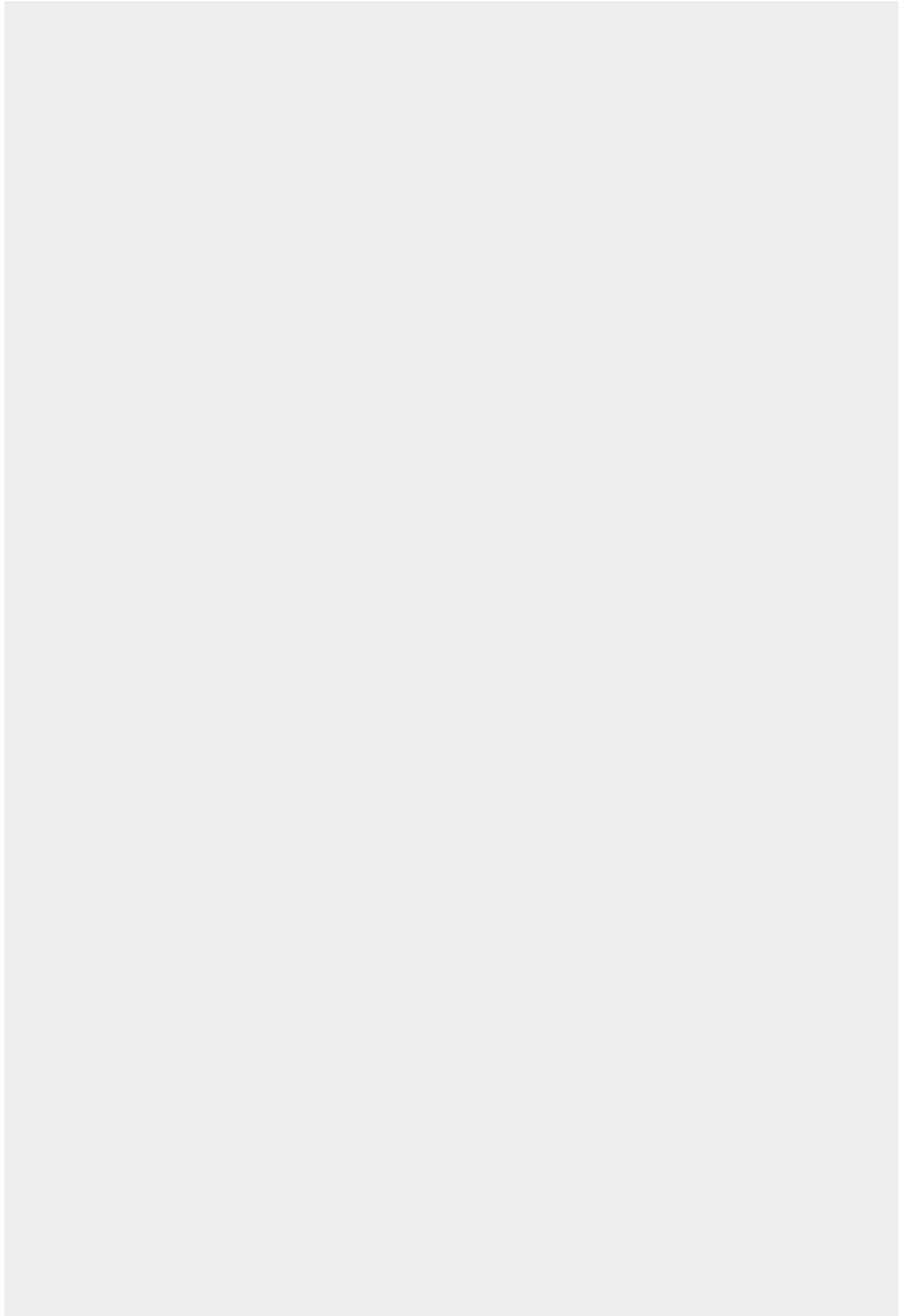
### VERARBEITUNG

- 1** Die Oberfläche muss vollständig sauber, trocken und frei von Harzen, Fett, Öl, Wachs, Klebstoff und Rückständen von Reinigungsmitteln sein. Zur gründlichen Reinigung 125 ml WOCA Intensivreiniger mit 5L lauwarmen Wasser mischen und die Oberfläche reinigen.
- 2** 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. Neue Oberflächen gleichfalls mit Korn 100 vorab schleifen. Vor dem Auftragen der WOCA Bodenfarbe Schleifstaub mit dem Staubsauger entfernen.
- 3** Mit einem Pinsel oder einer kurzhaarigen Farbrolle eine gleichmäßige Schicht WOCA Bodenfarbe auftragen. Längs entlang der Bretter arbeiten. Etwa 4-6 Stunden bei 20°C trocknen lassen. Nach dem Trocknen wird die Oberfläche mit einem bordeaux-farbigem Lackschleifpad oder feinem Sandpapier Körnung 220/240 geschliffen – vor dem nächsten Schritt den Boden sorgfältig staubsaugen.

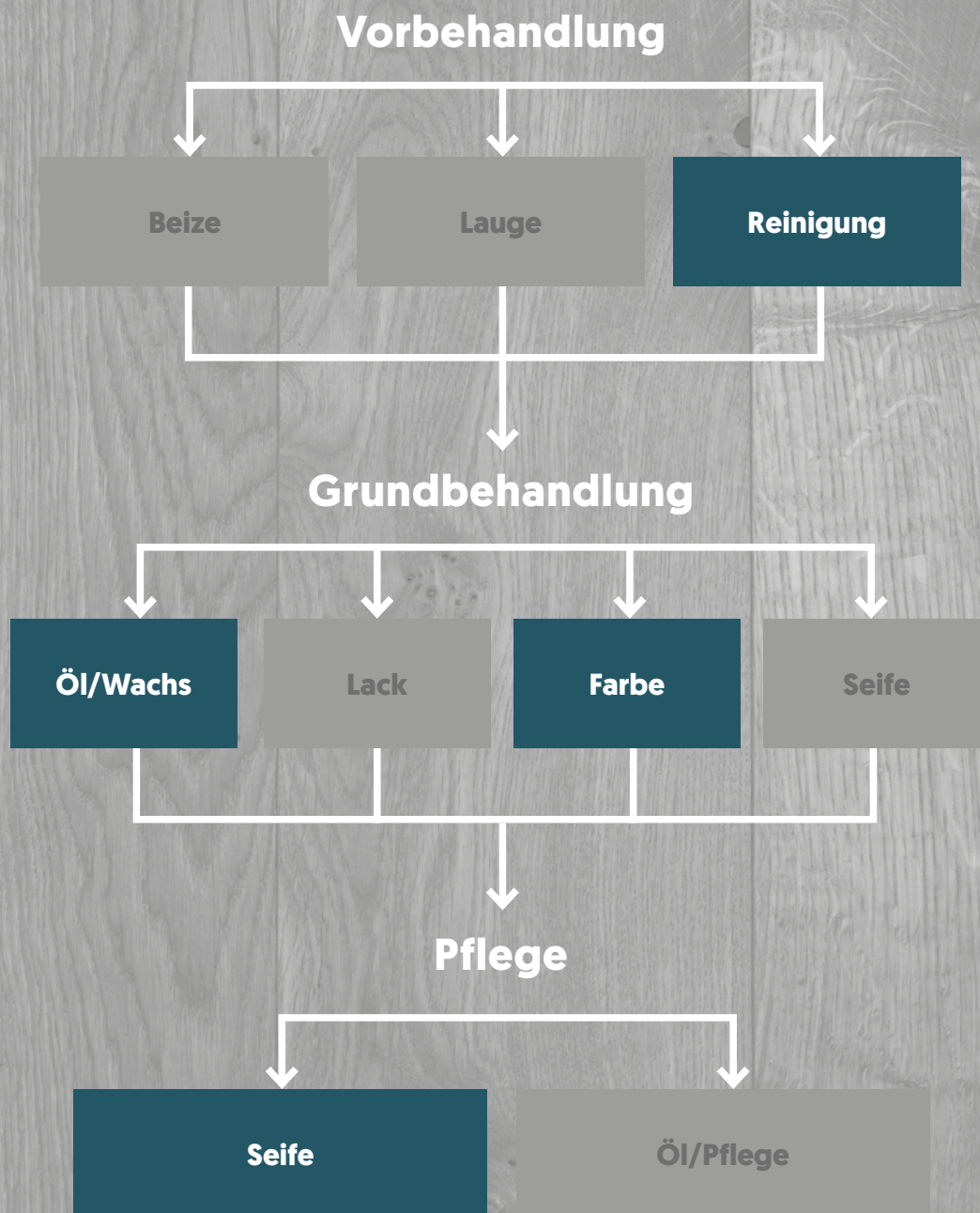
Die zweite Schicht Bodenfarbe auf die gleiche Art wie die erste auftragen und erneut trocknen lassen. Im Falle von gewerblich genutzten oder stark beanspruchten Oberflächen, wie z.B. Treppen, empfiehlt sich ein weiterer Schleifvorgang. Anschließend eine dritte Farbschicht auftragen.

Die Oberfläche ist vorgehärtet innerhalb von 24 Stunden und voll durchgehärtet nach 5-7 Tagen bei 20°C.





# Innen





# Innen

## Grundbehandlung



# Worktop Oil

## Schützt vor Wasser, Schmutz und Fett



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel
- Handpad
- Poliertuch

#### Anweisung

WOCA Arbeitsplattenöl ist ein lufthärtendes Öl, das tief in das Holz eindringt und eine kräftige, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche hinterlässt. Das Öl betont die natürliche Farbe des Holzes und verleiht der Oberfläche ein natürliches, frisches Aussehen.

#### Bitte beachten:

Sowohl Holz auch Öl müssen eine Temperatur von min. 15°C, aber besser um 20°C, sowie eine Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Sorgen Sie in dem betreffenden Raum wegen der Trocknungszeit und der Verdunstung für gute Belüftung. Unbehandelte Oberflächen mit Sandpapier, Korn 180, schleifen. Schleifstaub sorgfältig absaugen. Die Oberfläche gründlich mit Intensivreiniger, 1:20 mit Wasser gemischt, reinigen. Danach mit reinem Wasser nachwischen. Nach der Reinigung mindestens 8 Std. bei 20°C trocknen lassen.

0.75 L

12-15 m²/L

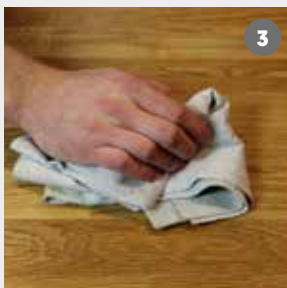
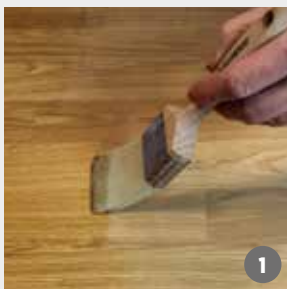
-

Max. 260 g/L

4 Farben

#### VORTEILE

- Stark schmutz-/wasserabweisend
- Für alle Holzarten geeignet
- Betont Farbe und Struktur des Holzes
- Natur und Weiß sind FDA-zertifiziert
- EN 71-3:2013 zertifiziert



#### TIPP

Wir empfehlen WOCA Holzseife für tägliche Reinigung.

### VERARBEITUNG

Öl gründlich umrühren.

- 1 Eine passende Menge Öl mit einem Pinsel in gleichmäßiger, deckender Schicht verteilen. Die Rückseite der Platte sollte möglichst ebenfalls mindestens einmal geölt werden. Ca. 30 min. bei 20°C abwarten, bis das Öl in Holz eingedrungen ist. Entstehen trockene Stellen, ist dort mehr Öl aufzutragen.
- 2 Mit WOCA Handpad, rot oder weiß, in Holzrichtung polieren. Das festigt die Oberfläche.
- 3 Danach alles überschüssige Öl mit einem fusselfreien Baumwolltuch abwischen. Die Oberfläche muss völlig frei von überschüssigem Öl sein.

Die Platte 1 Std. ruhen lassen und die Arbeitsschritte 2-3 wiederholen.

Vor der Benutzung sollte die Platte 2-3 Mal behandelt werden. Bei der letzten Behandlung mit Nassschleifpapier Korn 280-400 im nassen Öl schleifen, dann mit einem fusselfreien Baumwolltuch abwischen.

Nach 24 Std. bei 20 Grad ist das Öl gebrauchstrocken. Die Tischplatte darf in der Zeit nicht mit Wasser in Berührung kommen. Das Öl ist erst nach ca. 1 Woche ausgehärtet und die Platte ist in dieser Zeit vorsichtig zu behandeln. Verschüttete Flüssigkeit sofort abwischen.

# Panel White

## Für Aufhellen von vergilbtem Weichholz

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Breiter Pinsel für Lauge
- Kleiner runder Pinsel
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen


#### Anweisung


WOCA Paneelweiß ist ein wasserbasiertes Produkt für das Aufhellen von vergilbtem Weichholz, z.B. Decken- und Wandpaneelen. Nicht für Holzböden geeignet. Paneelweiß ist für unbehandeltes oder lackiertes Weichholz im Innenbereich.

#### Bitte beachten:


Das Holz muss sauber, trocken und fettfrei sein. Mit einer Mischung aus Intensivreiniger und Wasser im Verhältnis 1:40 vorreinigen. Mit klarem Wasser nachspülen. Schlechthaftende Anstriche von lackierten Oberflächen entfernen bzw. abschleifen. Es ist zu empfehlen, eine Probebehandlung an einer unauffälligen Stelle vorzunehmen, um das Ergebnis beurteilen zu können.



 0,75 L – 2,5 L

 8–12 m²/L

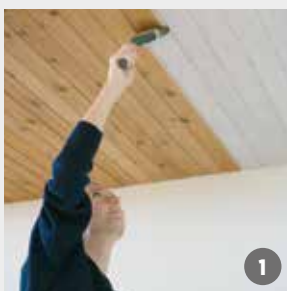
 Wasserbasiert

 Max. 60 g/L

 2 Farben

#### VORTEILE

- Erhält die natürliche Struktur des Holzes
- Verzögert die Verfärbung des Holzes und schützt vor vergilben
- IBR und EN 71-3:2013 zertifiziert
- TVOC 28



#### TIPP

Probebehandlung ist empfehlenswert.

### VERARBEITUNG

Vor und während des Gebrauchs Paneelweiß gründlich aufrühren. Gebinde mit unterschiedlichen Produktionsnummern (unter dem Strichcode) mischen, um Ton- und Glanzunterschiede zu vermeiden.

- 1 Das Produkt mit einem Pinsel in einer gleichmäßigen deckenden Schicht auftragen. Stets in Richtung der Maserung arbeiten. Paneelweiß möglichst in einer gleichmäßigen, nicht zu dicken Schicht auftragen. Maximal 3-4 Bretter in der Breite. Streichen Sie immer durchgehend die Länge der Holzbretter um Überlappungen zu vermeiden.

# Bees' Wax Balm

## Wachsbehandlung kleinerer Holzarbeiten

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug






- Weiche fusselfreie Baumwolltücher
- Polierpad
- Werkzeug mit Terpentin reinigen

#### Anweisung

WOCA Bienenwachs ist für die natürliche Erst- und Pflegebehandlung von unbehandelten, gebeizten oder gelaugten Holzoberflächen im Innenbereich (besonders für Möbel, Spielzeug). WOCA Bienenwachs ist für jede Holzart geeignet. Die Wachsbehandlung verleiht dem Holz eine schmutzabweisende und pflegeleichte Oberfläche.

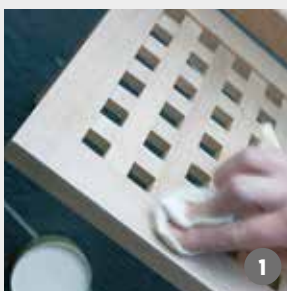
WOCA Bienenwachs ist für die natürliche Erst- und Pflegebehandlung von unbehandelten, gebeizten oder gelaugten Holzoberflächen im Innenbereich (besonders für Möbel, Spielzeug). Der Wachs enthält keine Lösemittel.



	0.25 L Dose
	8–10 m²/250 ml
	–
	Frei
	–

### VORTEILE

- Wachsbehandlung von kleineren Holzflächen
- Gibt dem Holz eine samtige Oberfläche
- Wasser- und schmutzabweisend
- Betont die natürliche Struktur



### TIPP

Für eine noch strapazierfähigere Fläche, rohes Holz einmal mit WOCA Holzbodenöl dünn grundieren und nach Trocknung anschließend mit WOCA Bienenwachs behandeln.

### VERARBEITUNG

- 1 Vor dem Auftragen des WOCA Bienenwachs muss das Holz sauber, fettfrei und trocken sein. WOCA Bienenwachs mit einem fusselfreien Baumwolltuch dünn und gleichmäßig auftragen.

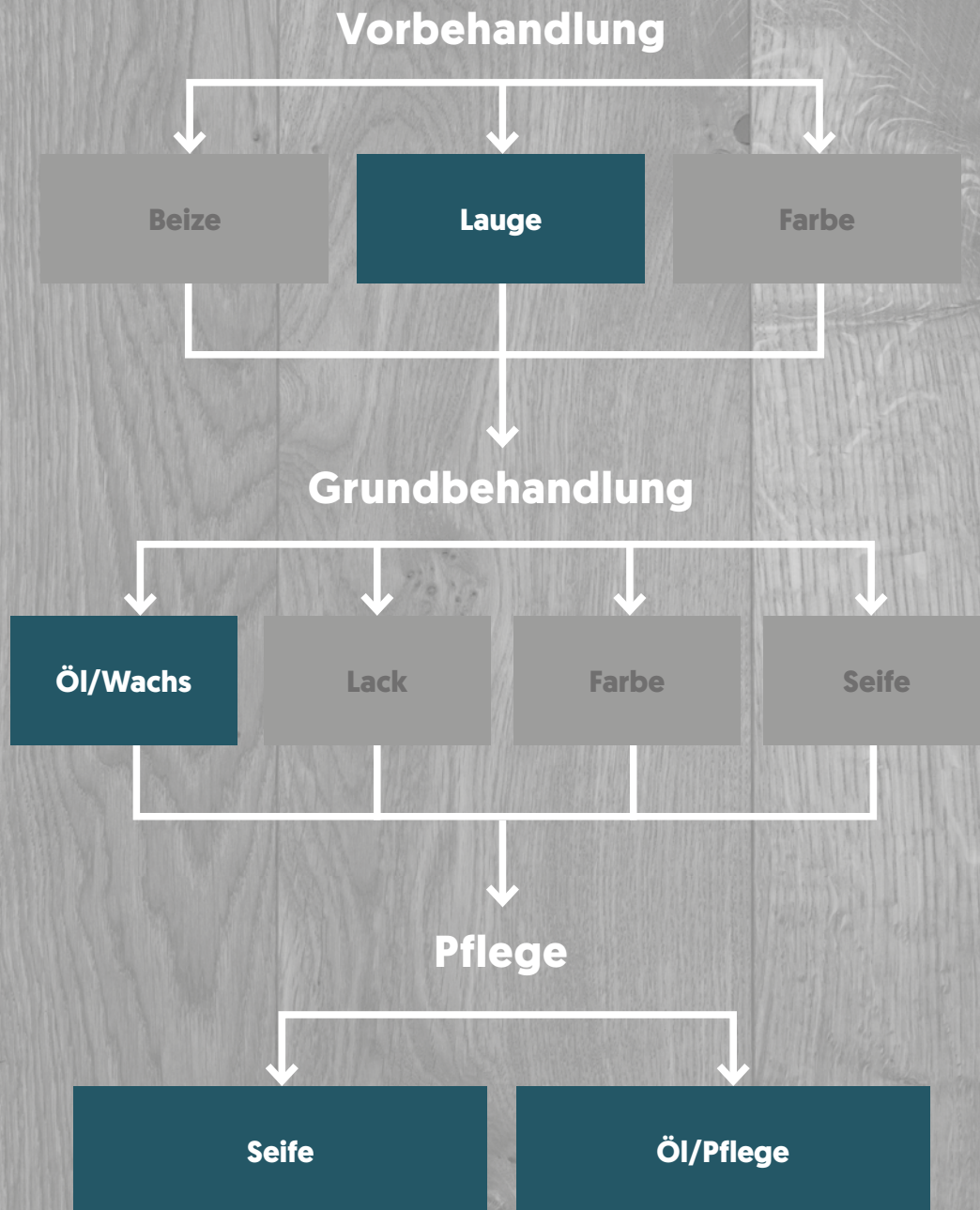
Nach ca. 30 Minuten Trockenzeit mit Glättebürste, Baumwolltuch, Poliervlies nachpolieren. Für die Pflege und Auffrischung nach Bedarf mit WOCA Bienenwachs hauchdünn mit Tuch auftragen und nachpolieren.







# Außen





# Außen

## Vorbehandlung



# Exterior Wood Cleaner

## Entfernt wirksam Schmutz und Fett

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Sprühflasche
- Terrassenbürste oder Besen
- Werkzeug mit Wasser reinigen

#### Anweisung


WOCA Außenholzreiniger wurde für die Grundreinigung von Holzoberflächen aller Art entwickelt, z. B. Terrassen, Gartenmöbel, Zäune, Vordächer, Türen und Fenster. Das Produkt löst Schmutz schnell und wirksam und schafft so die optimale Oberfläche für eine nachfolgende Behandlung. Für neues und altes Holz. Ideal geeignet für Oberflächen wie z. B. Gartenmöbel, Terrassen, Zäune, Vordächer, Fensterrahmen, Türen und Carports. Kann auch auf Mauerwerk und Beton verwendet werden.


#### Bitte beachten


Die Arbeit hat bei trockenem Wetter zu erfolgen. Direkte Sonneneinstrahlung und Hitze vermeiden.

Gründlich gereinigtes Holz, sollte mit WOCA Außenholzöl nachbehandelt werden, um optimalen Schutz zu erreichen. Wird eine glatte Oberfläche gewünscht, können evtl. aufgerichtete Holzfasern vor dem Ölen oder einer anderen Nachbehandlung mit Korn 120 abgeschliffen werden.



 1 L – 2.5 L

 10–50 m<sup>2</sup>/L

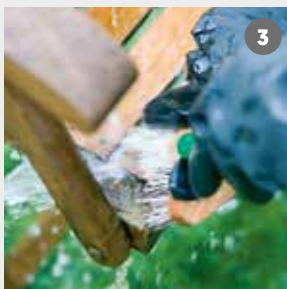
 Wasserbasiert

 Frei



### VORTEILE

- Effiziente Grundreinigung
- Für alle Holzoberflächen, Beton und Fliesen geeignet
- Für manuelles und maschinelles Reinigen
- Umweltfreundlich und ergiebig



### VERARBEITUNG

- 1 Alle losen Blätter, Zweige usw. entfernen und das Holz danach triefnass machen. Am besten mit einem Wasser-schlauch bespritzen.

WOCA Außenreiniger im Verhältnis 1:2 bis 1:10, je nach Verschmutzung, mit Wasser mischen.

- 2 Die Reinigungsmischung gleichmäßig mit Pinsel oder Sprühflasche auftragen. Fünf Minuten einwirken lassen.

Mit steifer Bürste oder Besen in Faserrichtung des Holzes schrubben, bis die Oberfläche sauber ist. Wir empfehlen eine WOCA Siliciumbürste oder Terrassenbürste für das beste Ergebnis.

- 3 Die Oberfläche mit reichlich Wasser nachspülen und das Holz 24-48 Stunden trocknen lassen. Das Holz muss vor einer Nachbehandlung mit Öl, Farbe oder Imprägnierung vollständig trocken sein. Wird eine glatte Oberfläche gewünscht, können evtl. aufgerichtete Holzfasern vor dem Ölen mit Korn 120 abgeschliffen werden.



# Exterior Deep Cleaner

## Tiefenreiniger und Entgrauer für Außenholz

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel, Rolle oder Sprühflasche
- Bürste oder Besen
- Werkzeug mit Wasser reinigen

#### Anweisung

WOCA Außenholzintensivreiniger ist ein wirksamer Grundreiniger, zur Entfernung starker Verschmutzungen und Vergrauungen im Außenbereich. Das gebrauchsfertige, dickflüssige Produkt ist auch auf vertikale Flächen gut aufzubringen. WOCA Außenholzintensivreiniger dringt tief ins Holz ein und entfernt Schmutz, Beläge und Vergrauungen. Nach der Behandlung sollte zum optimalen Schutz eine Behandlung mit WOCA Außenholzöl folgen. WOCA Außenholzintensivreiniger ist gut für Terrassen, Wandverkleidungen, Zäune, Gartenmöbel usw. geeignet.

#### Bitte beachten

Die Behandlung muss in trockenem, am besten bewölktem Wetter erfolgen, da der Reiniger nicht eintrocknen darf. Direkte Sonneneinstrahlung und Hitze vermeiden. Holz von Laub und Schmutz befreien. Holz mit reichlich Wasser tiefend nass machen. Möglichst einen Wasserschlauch verwenden.

Holzintensivreiniger ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.



0,75 L – 2,5 L – 5 L

Ca. 8–10 m<sup>2</sup>/L

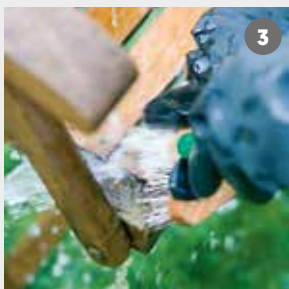
Wasserbasiert

Frei

–

### VORTEILE

- Intensiver Grundreiniger und Entgrauer
- Tropft nicht
- Leicht aufzutragen
- Entfernt Schmutz, Beläge und Vergrauung



### VERARBEITUNG

- 1 Holz von Laub und Schmutz befreien. Holz mit reichlich Wasser tiefend nass machen. Möglichst einen Wasserschlauch verwenden.

Den Außenholzintensivreiniger mit Pinsel, Rolle oder Spritze gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. WOCA Außenholzintensivreiniger ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Die Arbeit hat bei trockenem Wetter zu erfolgen. Direkte Sonneneinstrahlung und Hitze vermeiden.

- 2 Nach ca. 20 Minuten das Holz mit einer steifen Bürste oder einem Besen abschrubben. Für das beste Ergebnis empfehlen wir die WOCA-Siliziumbürste.

- 3 Den WOCA Außenholzintensivreiniger mit reichlich Wasser abspülen und das Holz 48 Stunden lang trocknen lassen, bevor Außenholzöl aufgetragen wird. Das Holz muss vollständig trocken sein. Wird eine vollständig glatte Oberfläche gewünscht, können evtl. hoch stehende Holzfasern durch Nachschleifen mit Korn 120 vor dem Ölen entfernt werden.

# Exterior Wood Primer

## Erhöht die Haltbarkeit des Holzes

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Rolle
- Werkzeug mit warmem Wasser reinigen

#### Anweisung






WOCA Außenholzgrundierung ist ein Primer auf Wasserbasis zur Grundierung von Oberflächen wie Fassaden, Fenstern, Zäunen und Carports. Das Produkt schützt das Holz und verbessert die Haftung und Haltbarkeit der nachfolgenden Oberflächenbehandlung. Außenholzgrundierung ist besonders gut für Fichte, Accoya, Lärche, Tanne, Eiche und druckimprägniertes Holz geeignet.

#### Bitte beachten

Die Oberfläche mit WOCA Außenholzreiniger reinigen. Die Oberfläche muss frei von Staub, Schmutz und Algen sein. Neues Holz sollte schnellstmöglich behandelt werden. Von früher behandelten Holzoberflächen sind lose Farbe und Öl zu entfernen. Die Behandlung mit Außenholzgrundierung muss in trockenem Wetter und bei Temperaturen zwischen 15 und 30°C erfolgen. Direktes Sonnenlicht und starke Wärme vermeiden. Die Holzfeuchtigkeit darf 17% nicht übersteigen.

Da Außenholzgrundierung ein Vorbehandlungsmittel ist, muss die Oberfläche deshalb binnen 14 Tagen mit WOCA Außenholzöl oder Farbe nachbehandelt werden. Die Verpackung nach Gebrauch gründlich verschließen. Die behandelten Oberflächen jährlich kontrollieren. Eventuelle Schäden sofort reparieren. Optimale Haltbarkeit wird durch regelmäßige Reinigung und korrekte Behandlung, abhängig von Konstruktion, Holzzustand so wie Witterung erreicht.



	2.5 L
	10–15 m <sup>2</sup> /L
	Wasserbasiert
	–
	–

#### VORTEILE

- Spezialgrundierung für sehr saugfähiges Holz
- Schnell trocknend
- Erhöht die Haltbarkeit des Holzes
- Erfordert Nachbehandlung mit WOCA Außenholzöl



#### TIPP

Die behandelten Oberflächen jährlich kontrollieren. Eventuelle Schäden sofort reparieren.

### VERARBEITUNG

Den Kanister gründlich schütteln.

- 1 Außenholzgrundierung unverdünnt mit Rolle oder Pinsel auftragen. Es ist wichtig, dass Produkt gründlich und gleichmäßig aufzutragen. Mit den Holzenden beginnen.

WOCA Exterior Wood Primer ist ein Produkt zur Vorbehandlung, daher muss die Oberfläche innerhalb von 14 Tagen mit WOCA Exterior Wood Oil oder Farbe behandelt werden.



# Außen

## Grundbehandlung



# Exterior Wood Oil

Für stark Wasser und Schmutz abweisende Oberflächen

## RICHTIG BEHANDELN...

### Werkzeug

- Pinsel
- Baumwolltuch
- Polierpad oder Poliermaschine
- Werkzeug mit Wasser reinigen

### Sicherheitshinweis

Mit Öl befeuchtete Tücher sind sofort nach Gebrauch in einem geschlossenen Behälter aufzubewahren/zu entsorgen oder zu verbrennen, da die Gefahr der Selbstentzündung besteht.

### Anweisung

WOCA Außenholzöl soll im Außenbereich für die Grundbehandlung und für die Pflege von neuen oder zuvor ölbehandelten Holzoberflächen verwendet werden, z.B. Terrassen, Gartenmöbel, Holzfassaden usw. Die spezielle wasserbasierte Zusammensetzung der Ölkomponenten bewirkt, dass das Produkt wasserlöslich und umweltfreundlich ist. Das Öl gibt dem Holz eine natürliche Farbe und hebt die Holzmaserung hervor.

### Bitte beachten

Nicht imprägnierte Weichhölzer (außer Rot- Zeder) müssen mit WOCA Außenholzgrundierung vorbehandelt werden. Das Holz sollte hiernach mindestens 24 Stunden trocknen, um die Restfeuchtigkeit unter 17% zu halten. Eventuell aufsteigende Holzfasern mit feinem Sandpapier, Körnung 120 entfernen. Die Behandlung sollte nur bei trockener Witterung erfolgen, bei Minimum Temperatur 13 °C. Starke Sonneneinstrahlung und extreme Wärme sind zu vermeiden.



0.75 L – 2.5 L

8–12 m²/L

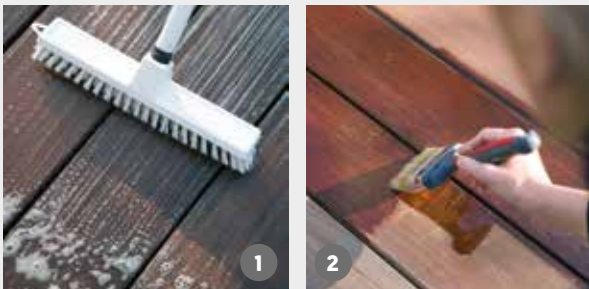
Wasserbasiert

Max. 20 g/L

13 Farben

### VORTEILE

- Verstärkt die natürliche Holzstruktur
- Verzögert Schimmelpilzbefall
- Für alle Holzarten geeignet
- Mit UV-Filter
- Schnell trocknend



### TIPP

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

## VERARBEITUNG

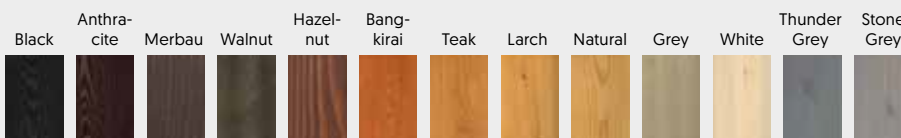
Vor Gebrauch das Öl kräftig umrühren.

- 1 Das Öl wird mit einem Pinsel in einer dünnen gleichmäßigen Schicht aufgetragen. An den Endflächen beginnen. Im nassen Zustand erscheint das Öl weiß. Es kann einige Minuten dauern, bis das Holz ein geöltes Aussehen bekommt, da zunächst das Wasser verdampft.
- 2 Nach max. 5 Minuten eventuell überschüssiges Öl mit einem sauberen Baumwolltuch entfernen, hierbei besonders auf Holzverbindungen oder Risse achten.

Die Punkte 5 und 6 eventuell wiederholen, sollte das Holz noch nicht mit Öl gesättigt erscheinen.

Sobald das Holz trocken ist, kann es mit einem Polierpad oder einer Poliermaschine nachpoliert werden. Hierdurch wird die Oberfläche besonders strapazierfähig.

Abhängig vom Wetter und der Temperatur können 24 bis 48 Std. vergehen, bevor das Öl vollständig durch gehärtet ist. In diesem Zeitraum darf das Holz keinerlei Nässe ausgesetzt sein.



# Exterior Wood Shield

## Bewahrt die graue Patina des Holzes

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Pinsel oder Sprühflasche
- Werkzeug mit Wasser reinigen

#### Sicherheitshinweis

Mit Öl befeuchtete Tücher sind sofort nach Gebrauch in einem geschlossenen Behälter aufzubewahren/zu entsorgen oder zu verbrennen, da die Gefahr der Selbstentzündung besteht.

#### Anweisung






Unbehandeltes Holz im Außenbereich bekommt mit der Zeit eine schöne graue Patina. Die können Sie jetzt erhalten und dem Holz gleichzeitig einen dauerhaften Schutz und längere Lebensdauer verleihen. Die Lösung ist WOCA Außenholzprotekt, ideal geeignet zum Imprägnieren von unbehandelten Holzoberflächen wie Gartenmöbel und Terrassen.

#### Bitte beachten

Die Oberfläche muss frei von Staub, Schmutz und Algen sein. Stark verschmutzte Oberflächen zuerst mit WOCA Außenholzreiniger säubern. Für optimalen Schutz empfehlen wir anschließend ein leichtes Schleifen der Oberfläche, sodass das Holz ganz glatt und angenehm zu berühren wird.

Um optimalen Schutz zu erzielen, empfiehlt sich eine wiederholte Behandlung 1-2 Mal jährlich. Bitte beachten: Mit WOCA Außenholzprotekt behandelte Oberflächen können weder angestrichen noch geölt werden. Vor einer Behandlung mit WOCA Außenöl müssen sie geschliffen und mit WOCA Außenholzintensivreiniger gereinigt werden.



 2.5 L
 20–30 m <sup>2</sup> /L
 Wasserbasiert
 Max. 30 g/L
 –

### VORTEILE

- Erhöht die Widerstandskraft des Holzes gegen Wind und Wetter
- Auch auf anderen saugenden Oberflächen anwendbar, z. B. Fliesen, Beton und Stein



### TIPP

Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.

### VERARBEITUNG

Den Kanister gründlich schütteln.

- 1 Außenholzprotekt kann mit Sprühflasche, Pinsel oder durch Tauchen aufgebracht werden. Es ist wichtig, das Produkt gründlich und gleichmäßig aufzubringen. Bei Anwendung mit Malerspritze ist die Spritze ca. 10-15 cm von der Oberfläche entfernt zu halten.

Das Holz trocknen lassen. Außenholzprotekt erreicht erst seine volle Schutzwirkung nach 2-4 Tagen.



# Außen Pflege





# Exterior Wash-in Oil

Reinigt, pflegt und ölt Außenprodukte

## RICHTIG BEHANDELN...

### Werkzeug

- Applikator, Bürste oder Wischmopp
- Bürste oder Besen
- Werkzeug mit Wasser reinigen

### Sicherheitshinweis

Mit Öl befeuchtete Tücher sind sofort nach Gebrauch in einem geschlossenen Behälter aufzubewahren/zu entsorgen oder zu verbrennen, da die Gefahr der Selbstentzündung besteht.

### Anweisung


WOCA Außen Ölwäsche ist eine milde Ölseife zur Reinigung und Pflege von geölten Oberflächen im Außenbereich, z. B. Holzterrassen oder Holzgartenmöbel.


WOCA Außen Ölwäsche reinigt nicht nur schonend, sondern führt der Oberfläche auch zusätzlich Öl zu, das ins Holz eindringt und für bis zu 6 Wochen einen besseren Schutz liefert.

### Bitte beachten

Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.



 1 L – 2.5 L

 80–100 m<sup>2</sup>/L

 Wasserbasiert

 Max. 40 g/L

 –

## VORTEILE

- Außen Ölwäsche – wäscht, ölt und pflegt
- Erhält das schöne Aussehen des Holzes
- Erhöht die Widerstandskraft des Holzes gegen Wind und Wetter
- Verzögert die Notwendigkeit einer erneuten Grundölung
- Verlängert die Lebensdauer des Holzes



## VERARBEITUNG

- 1** Stark verschmutzte oder bewachsene Oberflächen zuerst mit WOCA Außenholzreiniger säubern.

WOCA Außen Ölwäsche im Verhältnis 1:10 mit klarem Wasser mischen.

- 2** WOCA Außen Ölwäsche mit einer weichen Bürste auftragen und gründlich in das Holz einarbeiten.

- 3** Die Mischung 10 Minuten einwirken lassen, dann die überschüssige Ölseife mit klarem Wasser abspülen.

Die Oberfläche vor Gebrauch trocknen lassen.

# Exterior Multi Cleaner & Protector

## Für Gartenmöbel im Freien



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Nylonbürste
- Kunststoffeimer
- Gartenschlauch
- Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen

#### Anweisung

WOCA Multi Cleaner ist ein Produkt, welches für die Reinigung von Gartenmöbeln aus Polyrattan, Holz, Stahl, PVC usw. entwickelt wurde. WOCA Multi Protector verleiht einen hervorragenden Schutz gegen Schmutz und Fett.

Beide Produkte sind weiterhin geeignet für die universelle Reinigung und Auffrischung von anderen Objekten im Außenbereich, wie z.B. Fensterrahmen, Verkleidungen usw. Multi Cleaner ist ein umweltfreundliches Produkt, welches sehr gut eindringt und Schmutz und Fett effektiv beseitigt. Durch die Sprühflasche sind beide Produkte direkt und leicht anzuwenden.

#### Bitte beachten

Wir empfehlen eine Nachbehandlung mit WOCA Multi Protector, um einen Wetterschutz und Wasserabweisend Oberfläche zu erreichen.

0.75 L

-

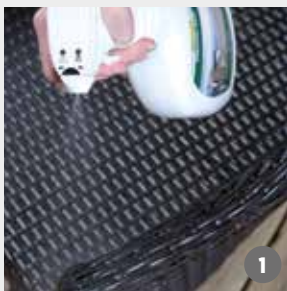
Wasserbasiert

Frei

-

#### VORTEILE

- 2-Step Behandlung
- Gebrauchsfertig
- Auch für Reinigung von Fensterrahmen, Verkleidungen usw.
- Umweltfreundlich
- Erzeugt eine einzigartige wasserabweisende Oberfläche



#### TIPP

Besonders schwierige Flecken können mit WOCA Fleckentferner entfernt werden.

### VERARBEITUNG

#### Multi Cleaner

Oberfläche wässern. Sprühflasche vor Gebrauch gut schütteln.

- 1 WOCA Multi Cleaner aus einer Distanz von ca. 20-30cm auf den zu behandelnden Gegenstand sprühen bis die Oberfläche gesättigt erscheint.
- 2 Oberfläche vorsichtig mit Schwamm oder Bürste abreiben. WOCA Multi Cleaner und Schmutz mit Wasser abspülen.
- 3 Oberfläche mit einem Tuch trockenreiben.

#### Multi Protector

Sprühflasche vor Gebrauch gut schütteln.

WOCA Multi Protector aus einer Distanz von ca. 20-30 cm in einer gleichmäßigen dünnen Schicht auf den zu behandelnden Gegenstand sprühen bis die Oberfläche gesättigt erscheint. Ca. 30 Min. einwirken lassen.

Anschließend die Oberfläche mit einem Baumwolltuch sanft abreiben, um evtl. vorhandenes überschüssiges Material zu entfernen.

Vor Gebrauch die Oberfläche etwa 4-5 Stunden trocknen lassen. Multi Protector ist nach 1-2 Tagen vollständig trocken.

# Naturechte Farben

...für individuelle Lösungen!

WOCA bietet eine breite Farbpalette von pigmentierten Ölen an. 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 verschiedenen Laugen und Beizen 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 an. 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.







QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

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

#### **DS/EN ISO 9001 and DS/EN ISO 14001**

WoodCare Denmark ist gemäß den folgenden Standards zertifiziert: ISO 9001: 2015 – der internationale Standard für Qualitätskontrolle; und ISO 14001:2015 – der internationale Standard für Umweltschutz.

Das Qualitäts- und Umweltschutzsystem 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.



Händler:

