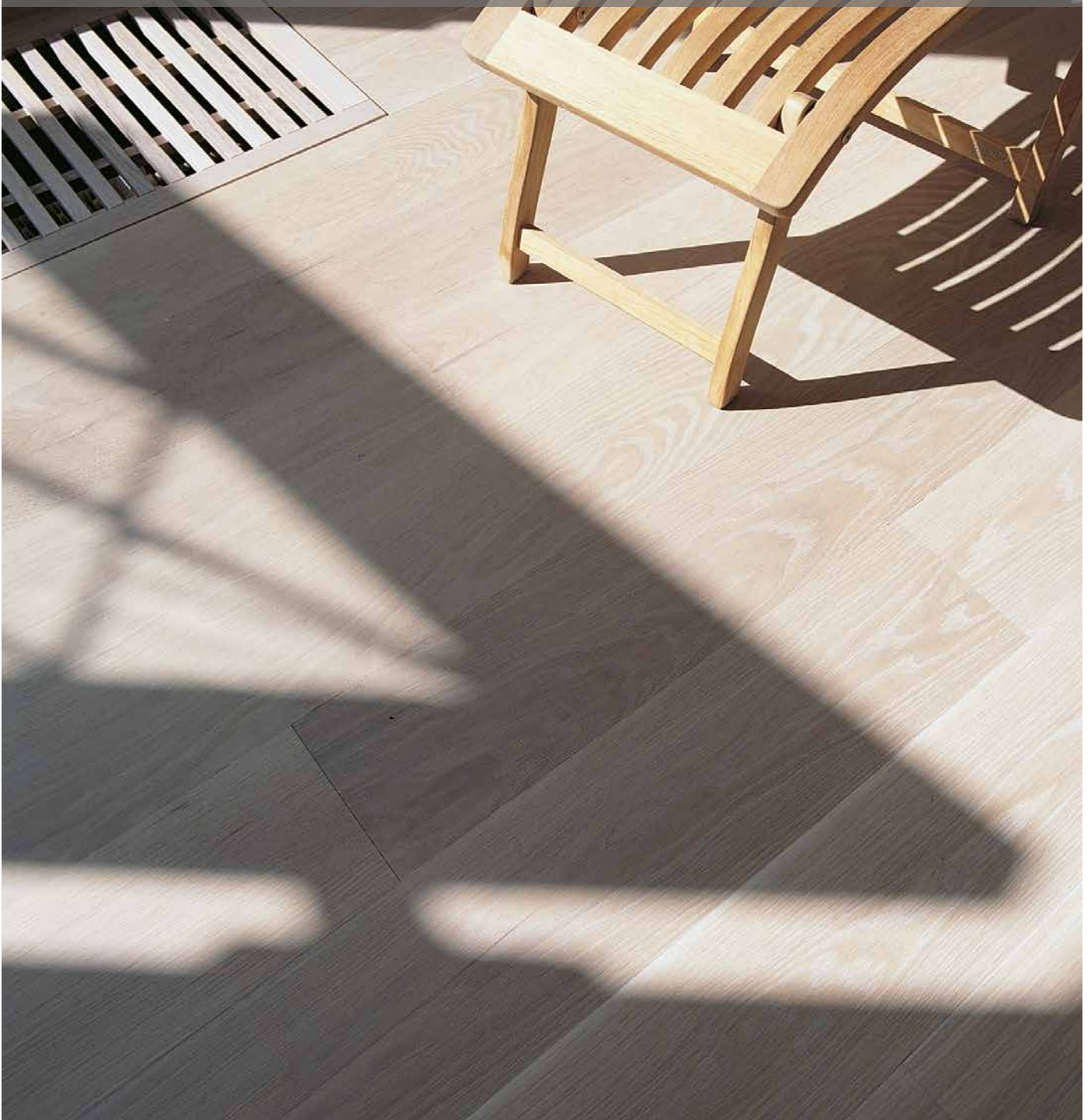




① VORBEREITEN ② BEHANDELN ③ PFLEGEN

# OBERFLÄCHENBEHANDLUNG VON HOLZPRODUKTEN





QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
**DS/EN ISO 9001**  
**DS/EN ISO 14001**

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

WOCA 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.

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

**HOLZBÖDEN / ÖL ..... 5**

**VORBEHANDLUNG .....6-7**

Intensive Wood Cleaner / Spray..... 8-9

Antique Oak Lye.....10

Softwood Lye..... 11

Wood Lye.....12

Driftwood Lye.....13

Pre-Colour .....14

**GRUNDBEHANDLUNG.....16-17**

Master Colour Oil.....18

Diamond Oil Active .....19

Hardwax Oil Extreme .....20

Hardwax Oil Swift.....21

Invisible Primer & Oil.....22

**REINIGUNG UND PFLEGE**

Maintenance Oil .....26

Invisible Oil Care.....27

Oil Care .....28

Maintenance Gel.....29

Natural Soap / Spray..... 30-31

Oil Refreshing Soap..... 32

Commercial Soap .....33

Intensive Wood Cleaner / Spray.....34-35

Wood Stain Remover .....36

Tannin Spot Remover..... 37

**HOLZBÖDEN / LACK..... 38**

**GRUNDBEHANDLUNG..... 40-41**

Master Filler Aqua ..... 42

Master Filler Classic .....43

Master Base Primer .....44-45

Master Multi Primer .....46

Master Vista Lacquer ..... 47

Master Optima Lacquer.....48

Master TS-2K Lacquer.....49

Master XP-2K Lacquer .....50

Master Invisible 2K Lacquer ..... 51

Master RD-2K Lacquer.....52

**PFLEGE.....54-55**

Master Cleaner.....56

Master Care.....57

**INNEN ..... 58**

**GRUNDBEHANDLUNG.....58**

Worktop Oil.....59

Bee's Wax Balm.....60

**AUSSEN..... 62**

**VORBEHANDLUNG .....63**

Exterior Wood Cleaner .....64

Exterior Deep Cleaner.....65

Exterior Wood Primer.....67

**GRUNDBEHANDLUNG.....68**

Exterior Wood Oil .....69

Exterior Wood Shield.....70

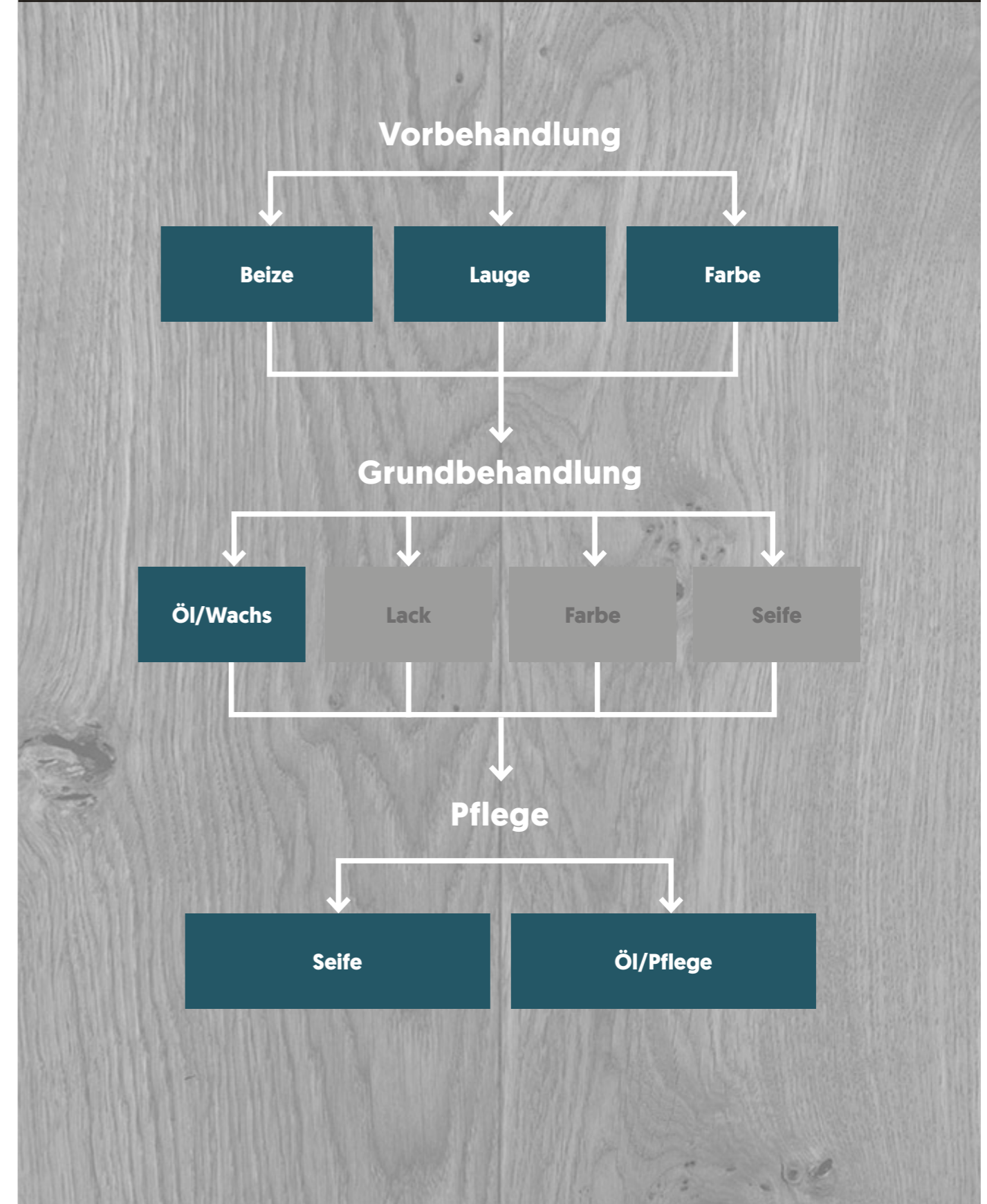


Gedruckt in Dänemark auf FSC-zertifiziertem und mit dem Swan-Label ausgezeichnetem Papier.

# Vergleich der Oberflächensysteme für Massivholzdielen und Fertigparkettböden

Herkömmliche auf Öl/Seife basierende Veredelungssysteme	Auf Wachsbasis Veredelungssysteme	Lösungsmittel und wasserbasierte Lack-Veredelungssysteme
		
<b>WOCÖL/SEIFE</b>	<b>ÖL-WACHS</b>	<b>LACK</b>
Tief eindringender natürlicher Schutz	Leichte Durchdringung und filmbilden	Filmbildend
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EIGENSCHAFTEN</b>
<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>	<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>	<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>
<b>BESONDERHEITEN</b>	<b>BESONDERHEITEN</b>	<b>BESONDERHEITEN</b>
<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>	<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>	<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>
<b>VERSCHLEISS UND ABNUTZUNG</b>	<b>VERSCHLEISS UND ABNUTZUNG</b>	<b>VERSCHLEISS UND ABNUTZUNG</b>
 <p>Wie gut ist die Optik der Oberfläche?</p> <p>Zeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Regelmäßige Reinigung mit Natural Soap und gelegentliche Behandlung mit Oil Refresher</li> <li>— Behandlung mit Wood Cleaner und Maintenance Oil/Gel</li> </ul>	 <p>Wie gut ist die Optik der Oberfläche?</p> <p>Zeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Material zur regelmäßigen Reinigung</li> <li>— Spezielle Wachspflege</li> </ul> <p>Im Laufe der Zeit sammelt sich Wachs an und die gesamte Fläche muss in einem Durchgang geschliffen und behandelt werden</p>	 <p>Wie gut ist die Optik der Oberfläche?</p> <p>Zeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Regelmäßige Reinigung mit Lacquer Soap und Behandlung mit Lacquer Care</li> </ul> <p>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 Oak Lye

- Gibt Eichenholz einen Räuchereffekt

### Driftwood Lye – Weiß und Grau

- Gibt Eichenholz eine verwitterte Patina

### Pre-Colour – Weiß 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

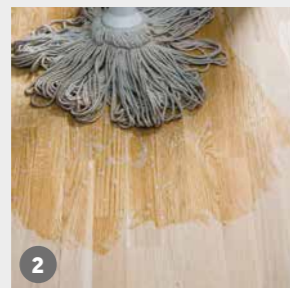
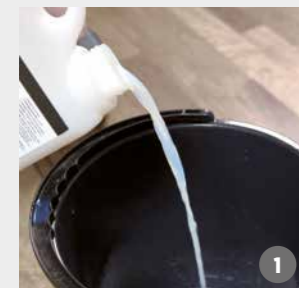
WOCA Intensivreiniger ist für die Reinigung von verschmutzten Holzoberflächen geeignet, die geölt, lackiert, geseift oder gewachst sind. Besonders für Holzböden, Paneele, Türe und Möbel im Innenbereich ideal. WOCA Intensivreiniger eignet sich zudem zur Vorbereitung frisch geschliffenen Holzes vor dem 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 m²/L
	Wasserbasiert
	Frei
	–

#### VORTEILE

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



### 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.

#### 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.

# 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.

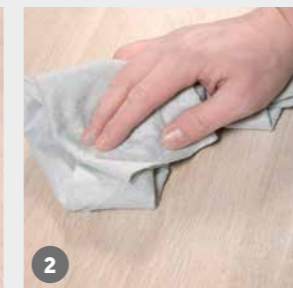
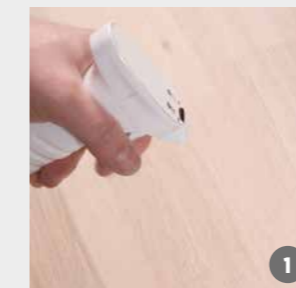
WOCA Intensivreiniger ist ideal für die Reinigung und entfernt selbst schwierigste Verschmutzungen, Fett und Flecken und ist schnell und leicht anzuwenden.

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



### 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 ausgewrungenen Lappen wischen. Die Oberfläche trocknen lassen.

#### TIPP

Hartnäckige Flecken lassen sich mit WOCA Fleckentferner entfernen.

#### 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

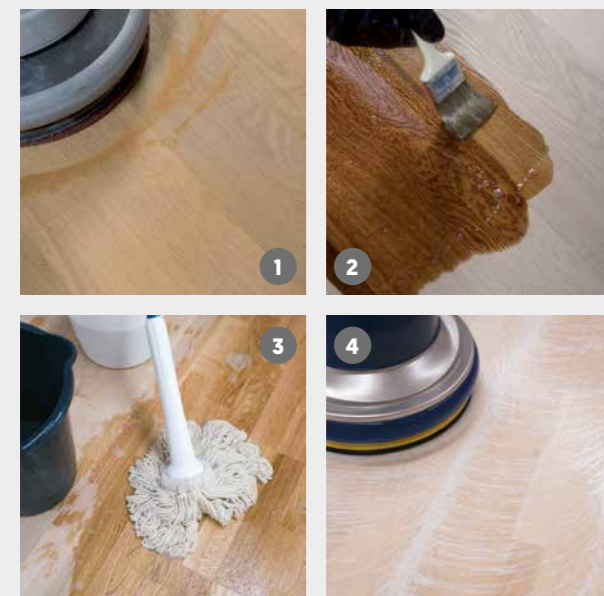
WOCA Antiklaug wurde speziell entwickelt, um Eichenholz ein mit Ammoniak geräuchertes Aussehen zu verleihen. Dieses Produkt ist leicht anzuwenden, es ist aber ätzend und deshalb sollte beim Auftragen mit Vorsicht agiert werden.

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 m²/L
	Wasserbasiert
	Frei
	-

### VORTEILE

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



## 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 m² 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 abpadden. Anschließend den Staub durch Absaugen entfernen.

Die Holzoberfläche mit einem WOCA Öl endbehandeln.

### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

# 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

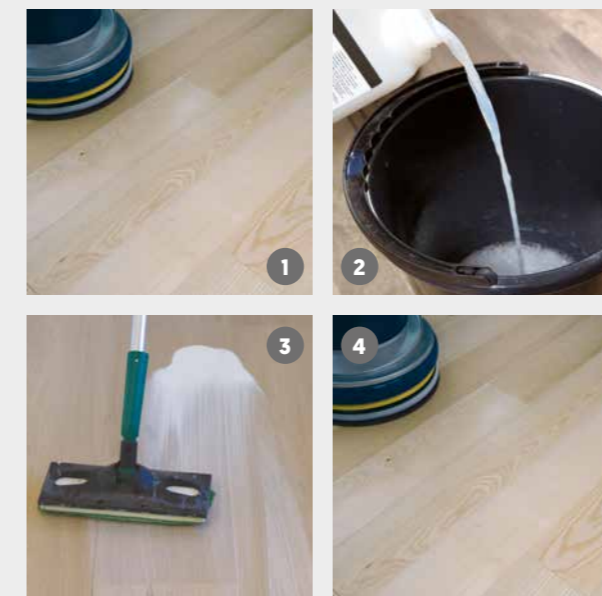
WOCA Weichholzlauge kann überall im Wohnbereich auf unbehandeltem, neuem oder abgeschliffenem Nadelholz (Kiefer, Fichte, Pitch Pine) eingesetzt werden, um den natürlichen Vergilbungsprozess zu stoppen.

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



## 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, laugenbeständigem 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.

### TIPP

Die endgültige Farbe wird nach 1 bis 2 Monaten erreicht.

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

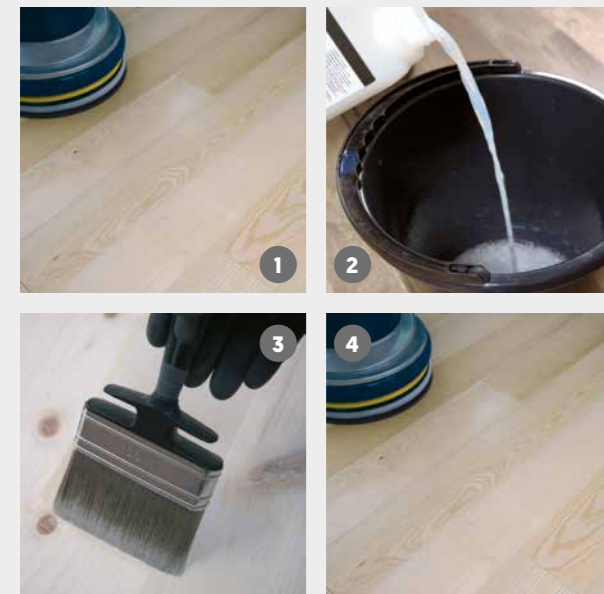
WOCA Holzlauge bleicht Massivholzböden und mehrschichtig verleimte Holzböden, und ist insbesondere geeignet für Buche, Eiche, Birke, Ahorn, Hevea und andere helle Harthölzer. Die Behandlung mit WOCA Holzlauge hellt das Holz deutlich auf und ist für unbehandeltes oder neu abgeschliffenes Holz im Innenbereich, 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 m <sup>2</sup> /L
Wasserbasiert
Frei
Weiss, Grau

#### VORTEILE

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



### 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 Plastik-eimer 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 m<sup>2</sup>. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten.

#### Bitte beachten:

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

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

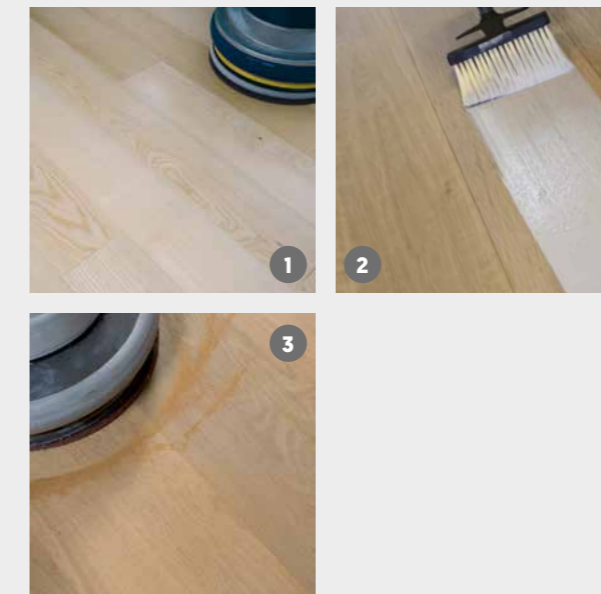
WOCA Treibholz Lauge ist ein einzigartiges Produkt, die dem Holz eine verwitterte Patina gibt. Der Einsatz eignet sich hauptsächlich auf Eichenholz. Die Anwendung führt zu einem sehr schönen, 2-dimensionalen Design.



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 abpaden. 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.

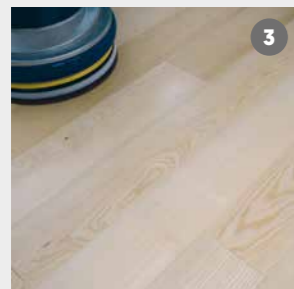
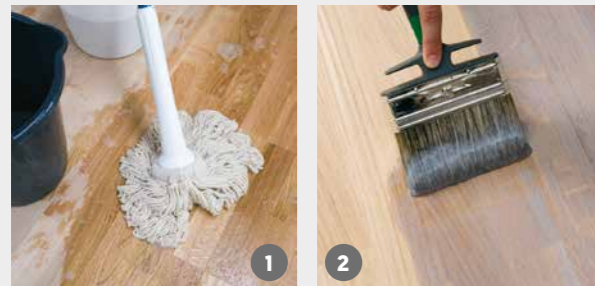
Das Holz muss nachfolgend mit Öl oder Hartwachsöl behandelt werden. WOCA Pre-Colour kann für alle Hölzer verwendet werden.



	2.5 L
	8–10 m²/L
	Wasserbasiert
	Max. 100 g/L
	Weiss, Schwarz

#### VORTEILE

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



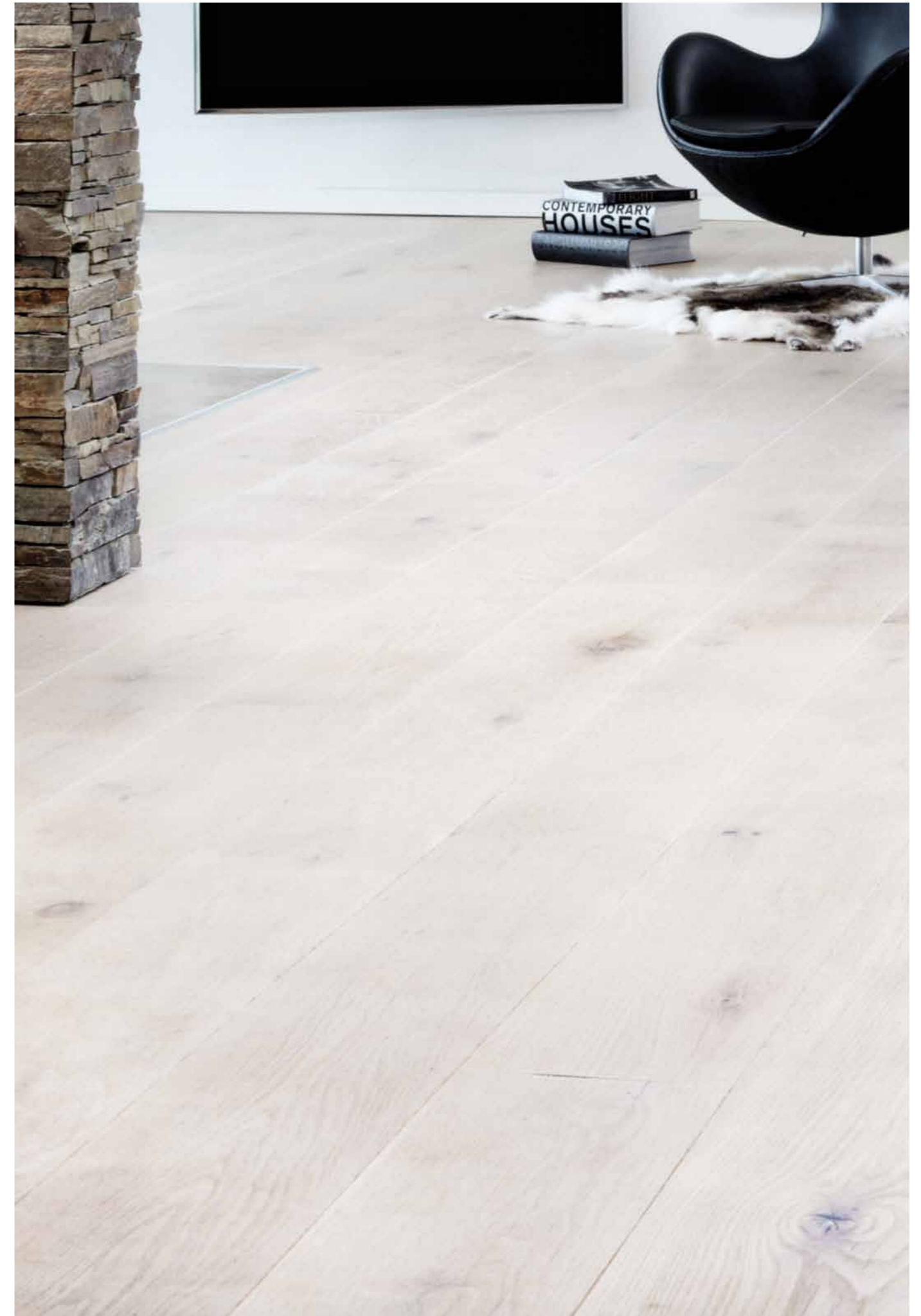
### VERARBEITUNG

- 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 m². 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 aufstehend Fasern mit einem mittleren Schleifpad (z.B. günen ) 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 Active – One-day system

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

### Hardwax Oil Extreme – Natur

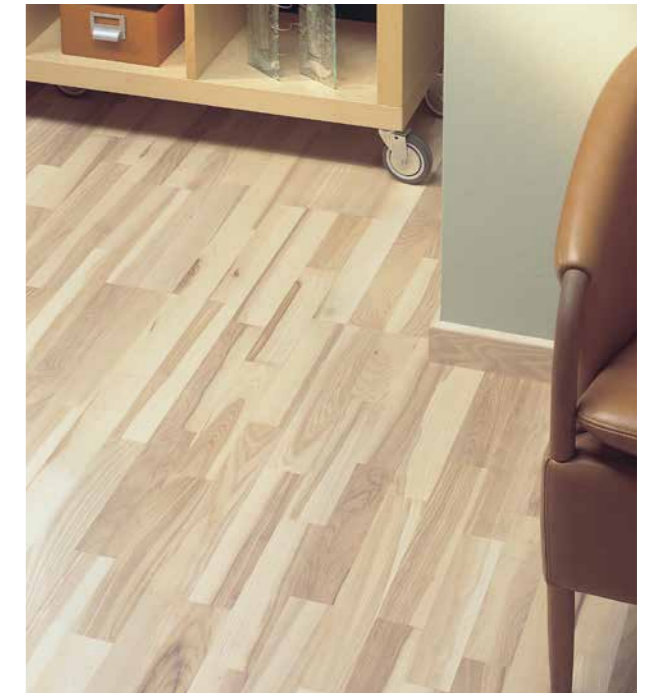
- Für große Bodenflächen geeignet
- Leichte Filmbildung an der Oberfläche
- Für maschinelle Verarbeitung

### 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 Extreme	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.

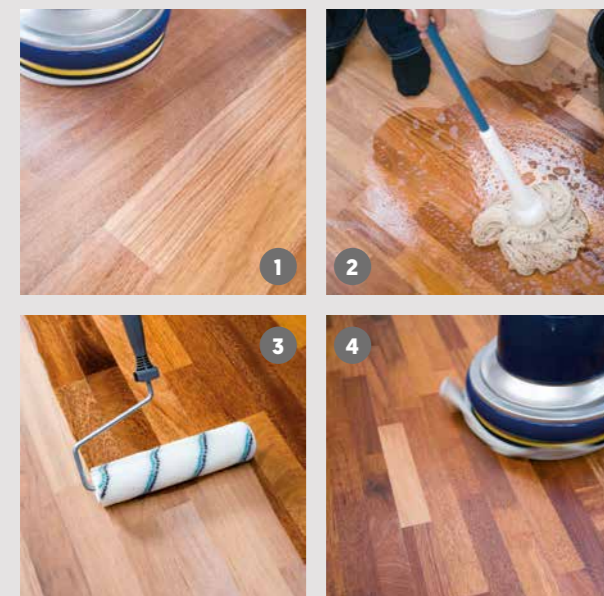
#### Vorbereitung

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
	10 Farben

#### VORTEILE

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



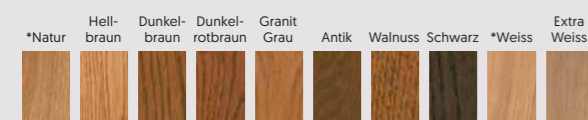
### VERARBEITUNG

- 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.

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.

#### 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, beigem 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 unbehandelter, neuer oder frisch geschliffener Holzböden aller Art geeignet.

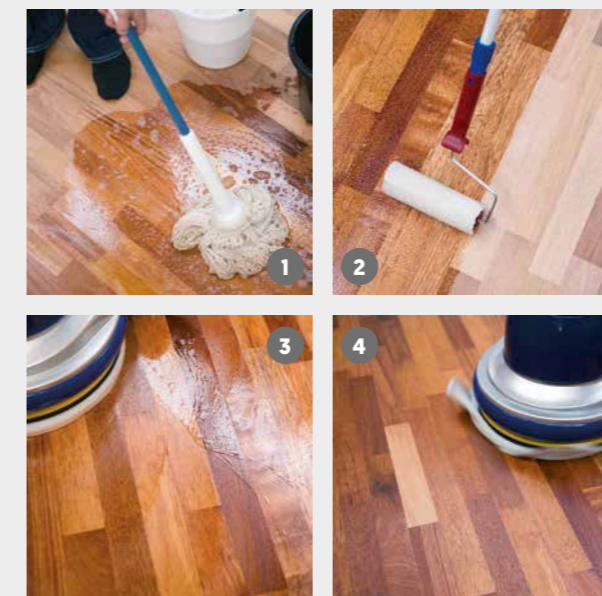
Verwenden Sie zur regelmäßigen Reinigung WOCA Holzbodenseife oder WOCA Öl-Refresher. Die Oberfläche nach Bedarf mit WOCA Diamant Aktiv Pflegeöl erneut ölen.

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

	2.5 L
	20–25 m²/L
	Lösemittelbasiert
	Max. 8 g/L
	9 Farben

#### VORTEILE

- VOC-frei [VOC <1%]
- Sehr widerstandsfähig gegenüber Flüssigkeiten
- Stabil gegen Kratzer und Spuren
- Verleiht dem Holz eine schöne, atmende Oberfläche
- Raumklima geprüft



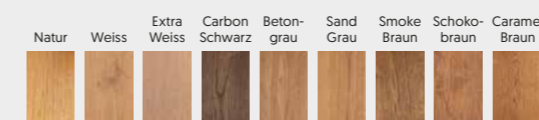
### VERARBEITUNG

- 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 beigem 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 Auftrag nachpoliert werden.

Nach 24 Stunden kann der Boden vorsichtig betreten werden.

#### TIPP

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



# Hardwax Oil Extreme

## Filmbildendes Ölwan



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Ölrolle
- Kunststoffeimer
- Poliermaschine, beiges und weißes Pad
- 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

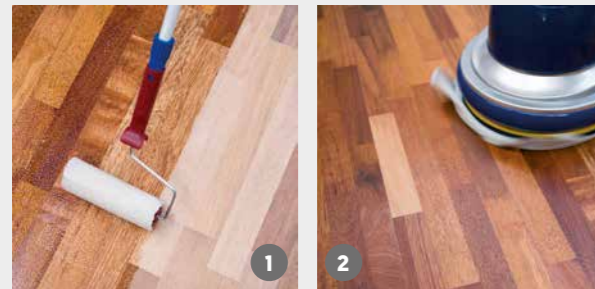
Hartwachs Öl Extrem ist ein geruchs- und VOC-armes Qualitätsprodukt zum Ölen von Holzböden. Es kombiniert alle Vorteile von Öl und Wachs in einem Produkt, wodurch eine extrem robuste, widerstandsfähige Oberfläche erzielt wird, die gut gegen Verschüttetes und Flecke geschützt ist. Hartwachs Öl Extrem hebt die natürliche Glut 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 ausgewringenen Tuch nachwischen. Hartwachs Öl Extrem ist gebrauchsfertig.

	2.5 L
	Ca. 20 m <sup>2</sup> /L
	Lösemittelbasiert
	Max. 8 g/L
	Natur

#### VORTEILE

- VOC-frei [VOC <1%]
- Stabil gegen Kratzer und Spuren
- Verleiht dem Holz eine natürlich aussehende, atmende Oberfläche
- Gute Beständigkeit gegen Wasser, Kaffee, Tee und Rotwein



### VERARBEITUNG

- 1 Hardwax Oil Extreme ist vor und während dem Gebrauch gründlich zu rühren. Kanister mit unterschiedlichen Chargennummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden.
- 2 Das Öl mit einer Poliermaschine direkt auf den Boden auftragen; jeweils in Flächen von [5-10 m<sup>2</sup>] arbeiten. Öl gut verteilen. Das Öl flüssig für 5-10 Minuten auf der Oberfläche stehen lassen. Wird das Öl schnell aufgesogen, mehr Öl auftragen. Bitte beachten: Nach ca. 15-20 Minuten beginnt Hardwax Oil Extreme die Oberfläche zu sperren.
- 3 Die Oberfläche mit einem weißen oder beigeen Kissen polieren, bis das Holz gesättigt erscheint. Überschüssiges Öl mit sauberen, fusselfreien 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.
- 4 Den Boden 24 Stunden bei 20°C trocknen lassen. Die Trocknungszeit hängt von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und aufgetragener Menge ab. Geringere Temperatur und/oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit verlängern.

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

#### TIPP

Die Schritte 2-3 wiederholen, wenn eine weitere Ölschicht erforderlich ist oder mehr Glanz oder Widerstandsfähigkeit gewünscht wird. Für bereits früher geölte Oberflächen ist eine Schicht Öl jedoch meist ausreichend.

# 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

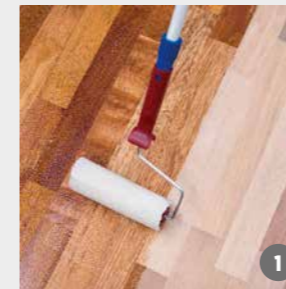
WOCA Hartwachs Öl Swift ist ein schnell trocknendes Roll-on Topcoat Produkt für Holzböden. Es ist äußerst bequem aufzutragen, da es nicht einpoliert werden muss. WOCA Hartwachs Öl Swift sorgt für eine extrem robuste Oberfläche mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Verschüttetes und Flecke. Das verleiht 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 ausgewringenen Tuch nachwischen. WOCA Hartwachs Öl Swift ist gebrauchsfertig.

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

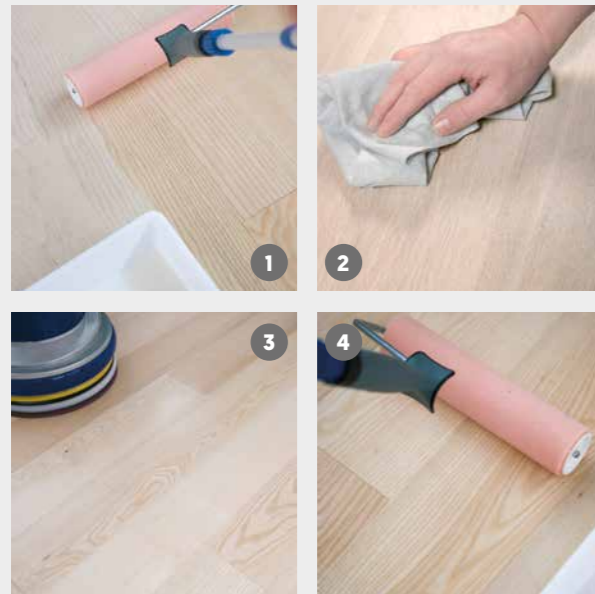
### Anweisung

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.

	2.5 L
	8–12 m²/L und 30–40 m²/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.

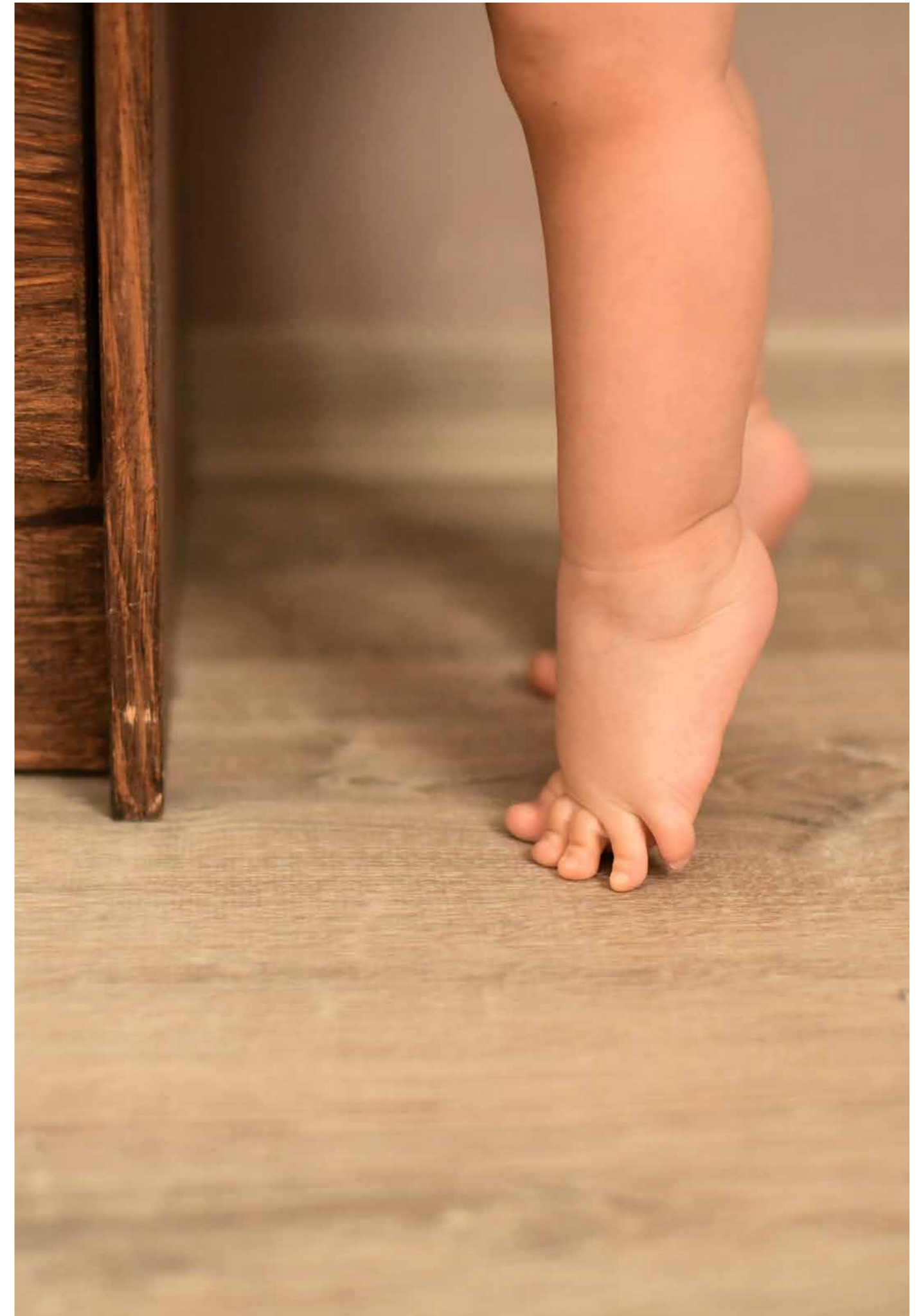
## VERARBEITUNG

### 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 m² 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, fusselfreien 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 m² 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, fusselfreien 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 – Natur und Weiß

- 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/gewachsenen Oberflächen
- Ideal für Reinigungsmaschinen

### Intensive Wood Cleaner – auch als Spray

- 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

	Maintenance Oil	Maintenance Gel	Invisible Oil Care	Oil Care	Natural Soap	Oil Refreshing Soap	Commercial Soap	Intensive Wood Cleaner	Wood Stain Remover	Tannin Spot Remover
<b>Pflege</b>										
Holzoberflächen aus natürlich härtendem Öl	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Holzoberflächen aus UV-härtendem Öl	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hartwachs-Öl/geölt-gewachsene Oberflächen	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Invisible Oil geölte Holzoberflächen	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geseifte Holzoberflächen	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

# Maintenance Oil

Erst- und Renovierungspflege für oxidativ geölte Oberflächen



## RICHTIG BEHANDELN...

### Werkzeug

- Kurzflorige Rolle
- Öltücher oder Baumwolllappen
- 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 geölte Holzoberflächen verwendet.

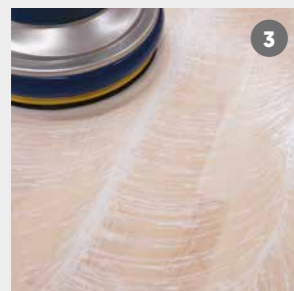
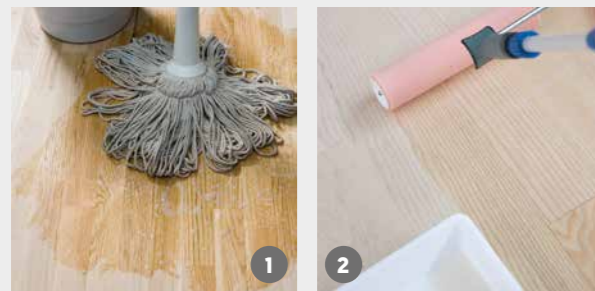
Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Pflegeöl endpoliert werden – dieses gilt für alle oxidativ geölte Böden. Durch diese Ersteinpflege wird die Oberfläche zusätzlich verdichtet und besonders strapazierfähig. WOCA Pflegeöl wird auch verwendet zur Auffrischung strapazierter Bereiche und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

	2.5 L
	30–40 m <sup>2</sup> /L
	Lösemittelbasiert
	Max. 470 g/L
	Natur, Weiss

### 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 m<sup>2</sup> mit Pad, Auftragsrolle, Baumwolllappen 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 Baumwolllappen abwischen, vor dem Ölen der nächsten Fläche. Danach darf der Boden nicht feucht wirken; auf der Oberfläche darf kein überschüssiges Öl zurückbleiben. Nach diesem Verfahren den ganzen Boden behandeln. 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

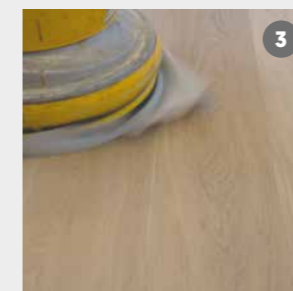
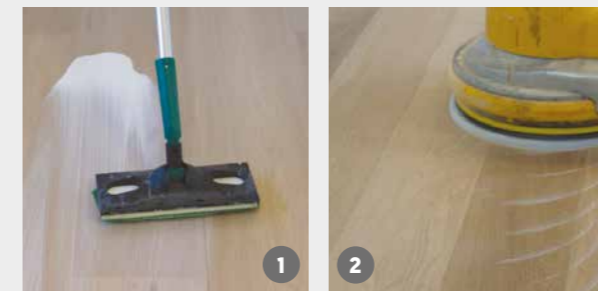
WOCA Invisible Oil Care frischt die geölte Oberfläche auf und erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Flecken und Verschleiß. Zudem erhält der Boden eine wasserabweisende „soft-feel“ Oberfläche, die leicht zu reinigen und zu pflegen ist.

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 m <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup> 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.

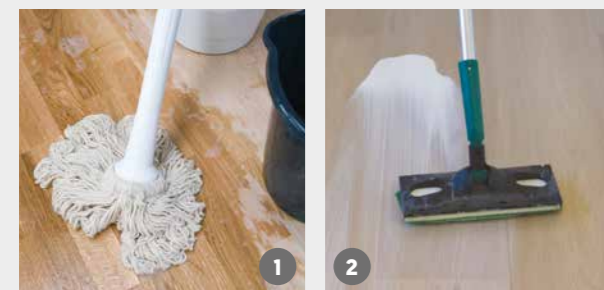
Produkt, Raum- und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Achten Sie immer auf gute Belüftung die ganze Zeit während Auftrag und Trockenzeit.

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
	Natur, Weiss

#### VORTEILE

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



### 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 begehrbar ist. Den Boden während der Härtezeit von etwa 24 Stunden nicht feucht wischen.

#### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

# 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

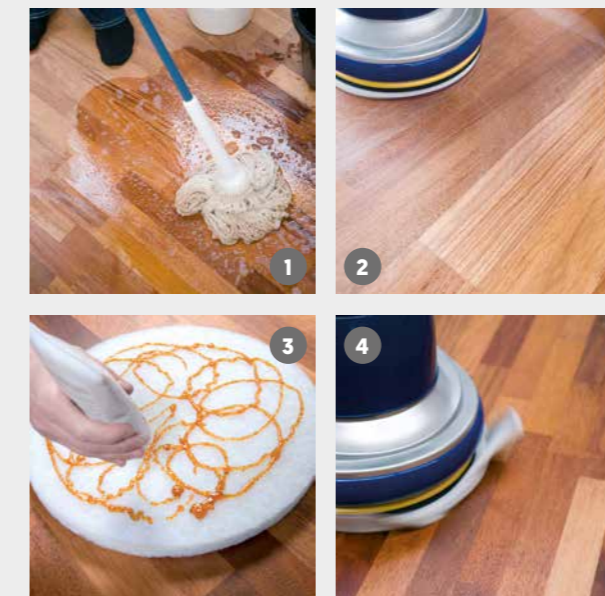
WOCA Pflegegel dient zur Pflege und Erhaltung aller Arten von geölten Holzoberflächen und Fußböden in geschlossenen Räumen.

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 m <sup>2</sup> /Tube
	Lösemittelbasiert
	Max. 120 g/L
	Natur

#### VORTEILE

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



### 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 m<sup>2</sup>) ist eine Poliermaschine vorteilhaft.
- 4 Die polierte Oberfläche sofort mit einem sauberen, trockenen, 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.

#### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

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.

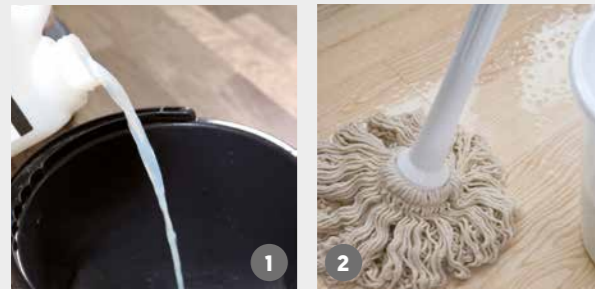
Bei regelmäßiger Reinigung den Boden staubsaugen oder fegen. Die Häufigkeit der Reinigung mit Holzbodenseife hängt von der Nutzung ab.



	1 L – 2.5 L – 5 L
	320–400 m²/L
	Wasserbasiert
	Frei
	Natur, Weiss

### VORTEILE

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



## 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.

### TIPP

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

# Natural Soap Spray

Reinigung aller geölten Holzoberflächen



## RICHTIG BEHANDELN...

### Werkzeug

- Weiches Baumwolltuch

### Anweisung

WOCA Holzbodenseife Spray ist für die Reinigung und Pflege von geölten, gewachsen 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



## 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
- Swep 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!

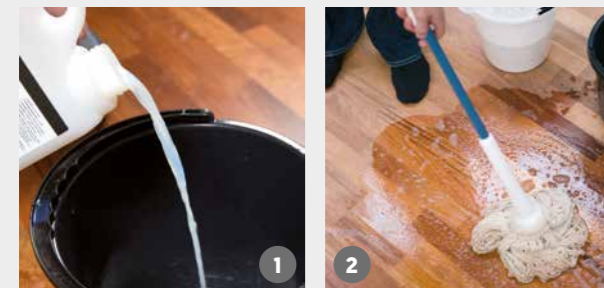
Geölte Holzböden können auch regelmäßig mit WOCA Holzbodenseife und mit Pflegeöl oder Pflegegel behandelt werden – je nach Beanspruchung einmal jährlich im Wohnbereich und bei stark beanspruchten Holzböden im Objektbereich mehrmals. Die Pflege kann auch in Teilbereichen erfolgen.



	1 L – 2.5 L
	150–200 m²/L
	Wasserbasiert
	Frei
	Natur, Weiss

#### VORTEILE

- Maximale Schmutz- und Wasserabweisung
- Verstärkt das natürliche Aussehen
- Sanfte Reinigung und Pflege
- Mattered, 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 ausgewrungenem 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.

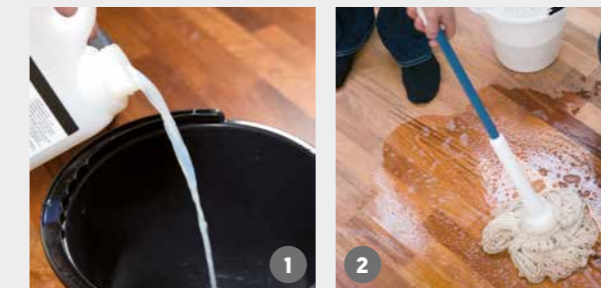
WOCA Commercial Soap hat keine rückfettenden Eigenschaften, daher bei häufiger Anwendung mit WOCA Holzbodenseife, Öl-Refresher oder Pflegegel nachbehandeln.



	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



### 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.

#### BITTE BEMERKEN

Bei geölten Böden muss regelmäßig mit WOCA Ölrefresher gepflegt werden.

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.

# 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

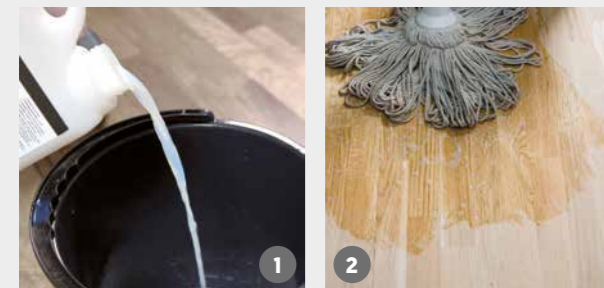
WOCA Intensivreiniger ist für die Reinigung von verschmutzten Holzoberflächen geeignet, die geölt, lackiert, unbehandelt, geseift oder gewachst sind. Besonders für Holzböden, Paneele, Türe und Möbel im Innenbereich ideal. Auf beinahe allen geölten Oberflächen zur Reinigung einsetzbar.



	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



### 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 geringste Fläche nachbehandeln.

#### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Produkten nachzubehandeln.

# 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



### 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 ausgewrungenen Lappen wischen. Die Oberfläche trocknen lassen.

#### TIPP

Hartnäckige Flecken lassen sich mit WOCA Fleckentferner entfernen.

#### 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.

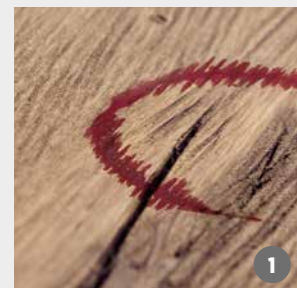
#### Vorbereitung

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

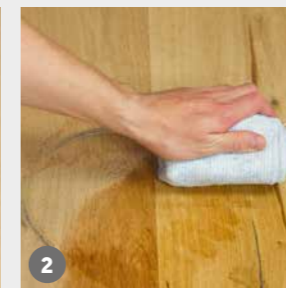
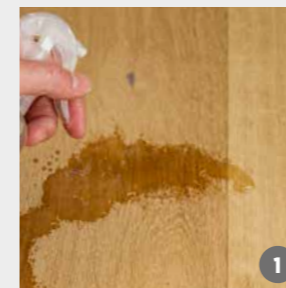
#### Anweisung

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.

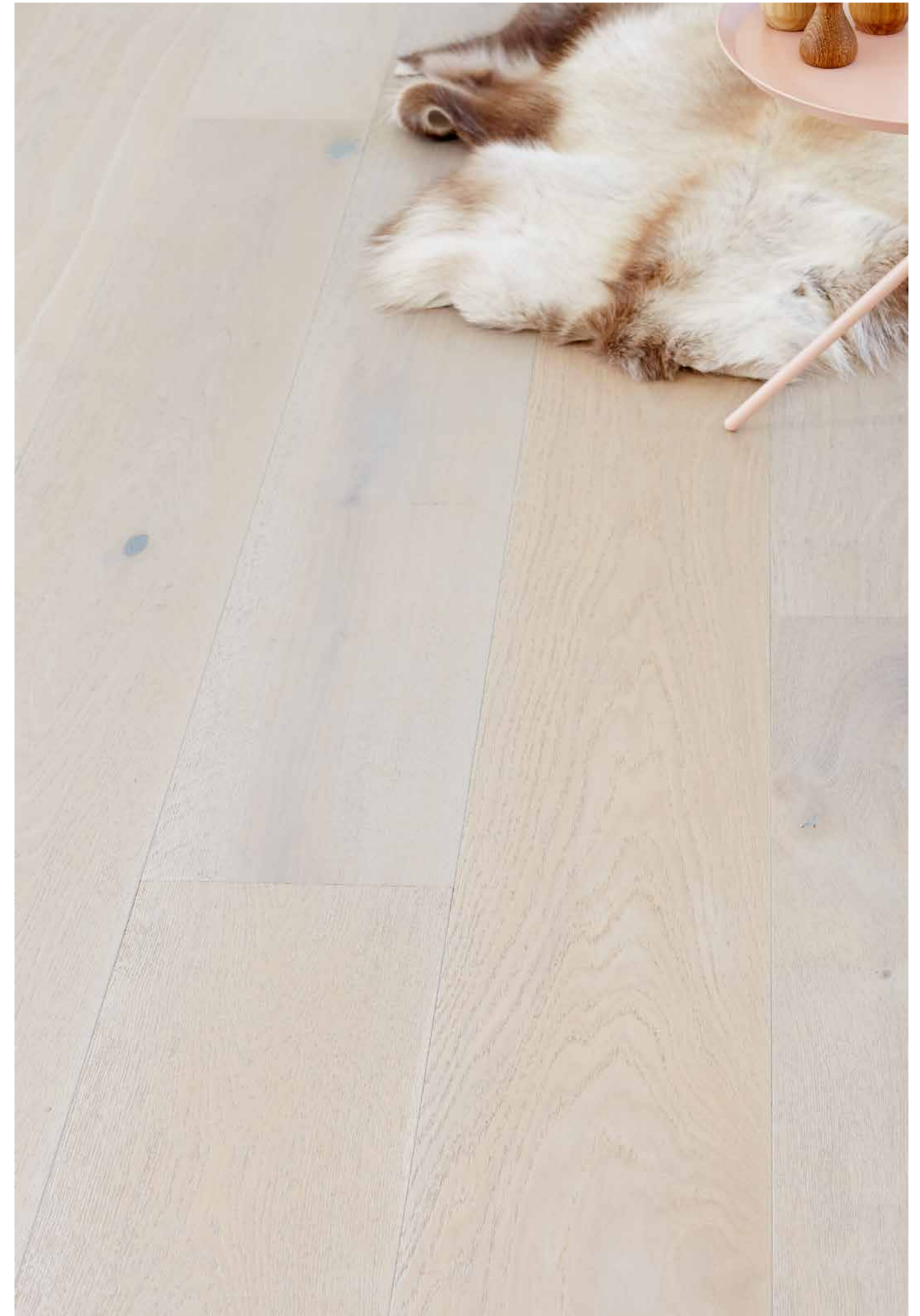
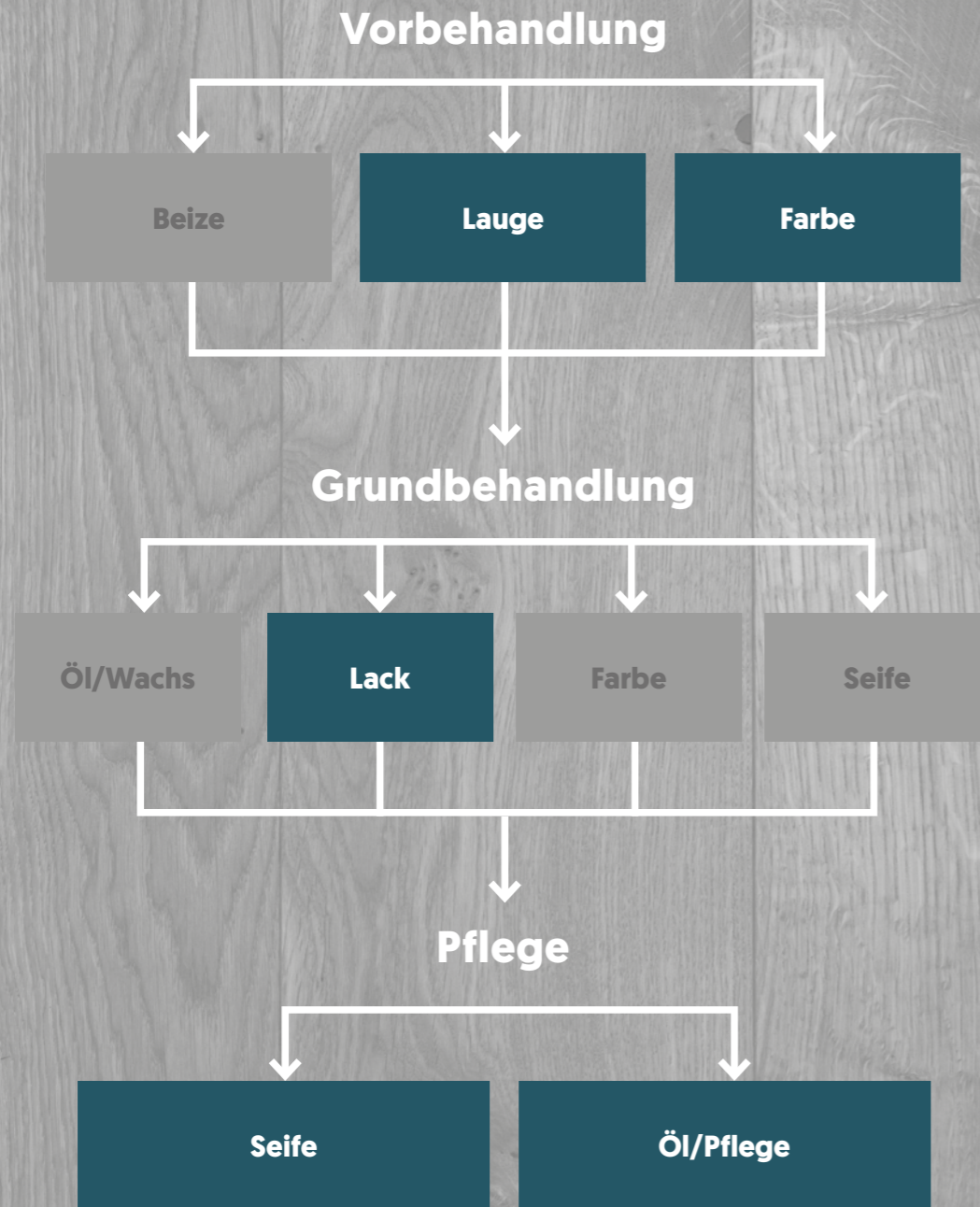
Das Produkt 30-60 Minuten einwirken lassen um den Fleck aufzulösen.

- 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 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 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

### Master RD-2K Fußbodenlack

- Geeignet für öffentliche Räume mit extremer Verkehrsbelastung



Behandlung	Master Filler Aqua	Master Filler Classic	Master Base Primer	Master Multi Primer	Master Vista Lacquer	Master Optima Lacquer	Master TS-2K Lacquer	Master XP-2K Lacquer	Master Invisible 2K Lacquer	Master RD-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

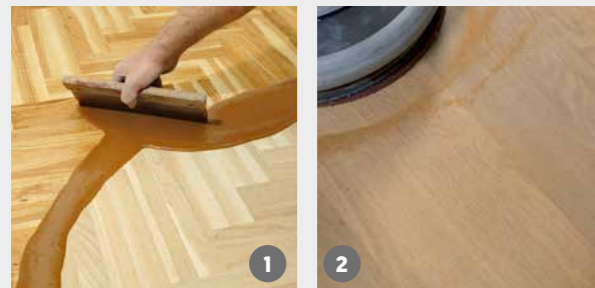
WOCA Master Filler Aqua ist eine leicht schleifbare Fugenkittmasse auf Wasserbasis zum Verfüllen von Fugen, Löchern und Rissen in Holzböden wie z. B. Stab- oder Fischgrätparkett. Die Fugenkittmasse ergibt eine gleichförmige Oberfläche, ist sehr leicht zu verarbeiten und reißt nicht, da die Masse elastisch 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 m <sup>2</sup> /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

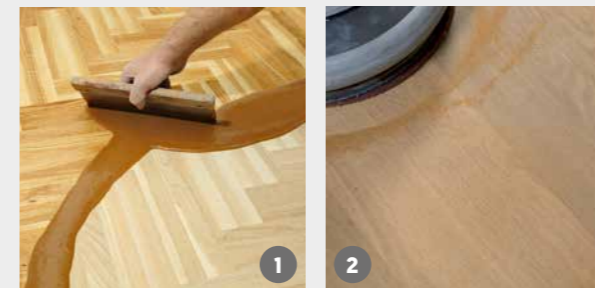
WOCA Master Filler Classic ist ein schnell trocknender, lösemittelbasierter Füllstoff für Fugen und Spalten in Holzfußböden, beispielsweise Stab- oder Fischgrätparkett. WOCA Master Filler Classic ist ideal für alle Holzarten geeignet.

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 m <sup>2</sup> /L
	Lösungsmittelbasiert
	Max. 100 g/L
	-

#### VORTEILE

- Leicht schleifbar
- Schnell trocknend
- Zähflüssige Konsistenz
- Lösungsmittelbasiert



### 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.

#### TIPP

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

# Master Base Primer

## Grundierung von neuen oder abgeschliffenen Holzböden



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

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

#### Anweisung

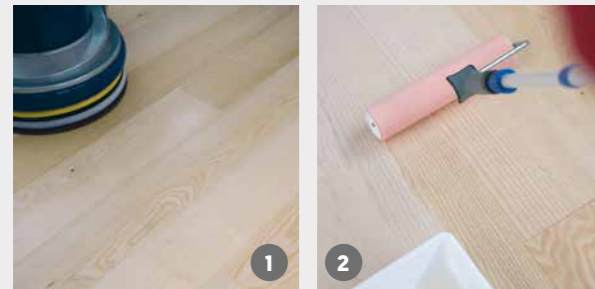
WOCA Base Primer ist eine schnell trocknende, wasserbasierte Grundierung auf Acryl Basis für neue, unbehandelte oder geschliffene Holzoberflächen im Innenbereich.

Die Flächen müssen anschließend mit WOCA Lacken überlackiert werden.

	5 L
	8–12 m <sup>2</sup> /L
	Wasserbasiert
	Max. 95 g/L
	Natur

#### VORTEILE

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



#### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Fußbodenlacks 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

## 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.

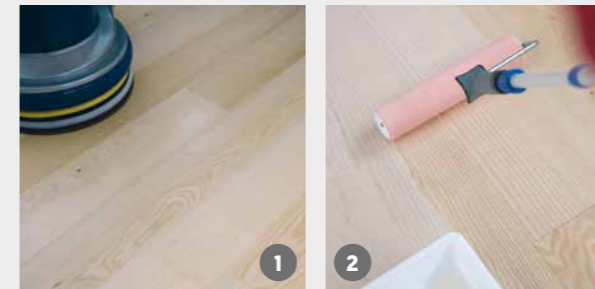
Die Flächen müssen anschließend mit WOCA Lacken überlackiert werden.

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 m <sup>2</sup> /L
	Wasserbasiert
	Max. 95 g/L
	Nordic White , White

#### VORTEILE

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



#### TIPP

Wir empfehlen mit WOCA Fußbodenlacks 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.

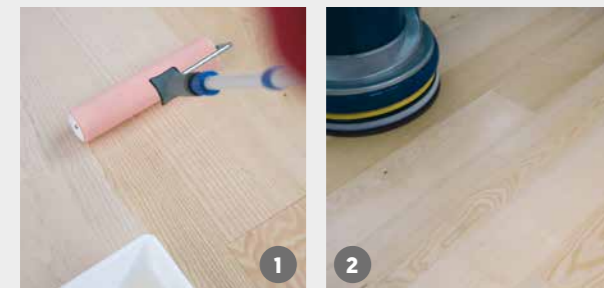
WOCA Master Multi Primer ist eine lösungsmittelbasierte, schnell trocknende Grundierung, die das Holz abdichtet und die Haftung der nachfolgenden Lackschicht verbessert.

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 m <sup>2</sup> /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.

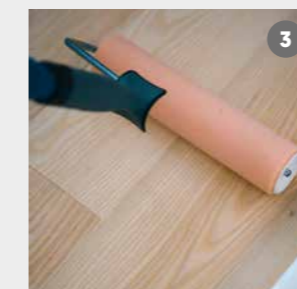
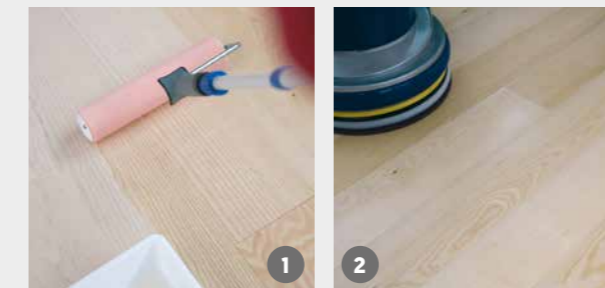
Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15°-25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.

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 m <sup>2</sup> /L
Wasserbasiert
Max. 110 g/L
Matt, Seidenmatt, Seidenglanz, Hochglanz

#### VORTEILE

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



# 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

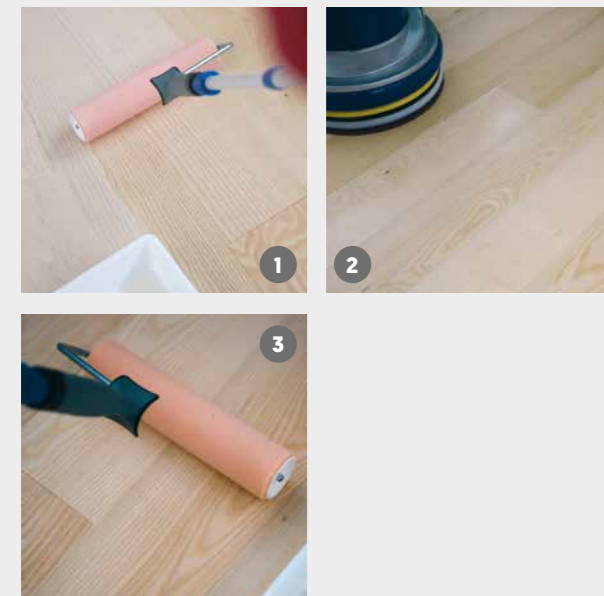
WOCA Master Optima Lacquer ist ein schnell trocknender Fußbodenlack auf Wasserbasis der dem Holz eine haltbare, widerstandsfähige Oberfläche verleiht. Der hohe Trockenmasseanteil befeuchtet das Holz etwas und gibt der Oberfläche ein kräftiges, volles Aussehen. Der Lack ist leicht aufzutragen und besitzt 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

### 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 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.

	5 L + 0,1 L Master Iso 2K 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



## 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].

### TIPP

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

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.

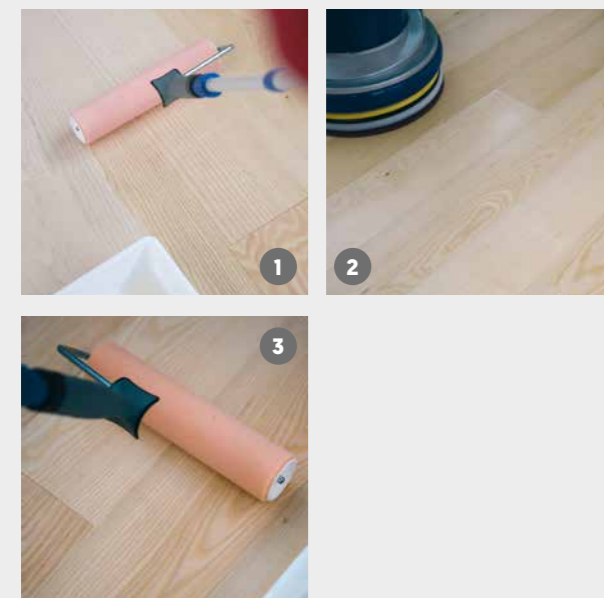
Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15°-25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.

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.

	5 L + 0,1 L Master Iso 2K 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



### 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].

### TIPP

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

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 Invisible 2K Lacquer

## Für Rohholzeffekt



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

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

#### Anweisung

Master Invisible 2K Lacquer ist ein hochwertiger, ultramatter Bodenlack auf Wasserbasis, der entwickelt wurde, um dem Holz einen Rohholzeffekt mit entsprechender Haptik zu verleihen. Die Technologie hinterlässt eine Oberfläche, die an frisch geschliffenes Holz erinnert. Der moderne isocyanatfreie Härter verleiht dem Produkt eine Topzeit von 48 Stunden. Der Lack ist Raumklima gekennzeichnet.

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 + 0,1 L Master Pure 2K 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.

# Master RD-2K Lacquer

## Kraftvolle Widerstandsfähigkeit und Verschleissbeständigkeit



	5 L + 0,1 L Master Pure 2K Hardener
	8–10 m <sup>2</sup> /L
	Wasserbasiert
	Max. 105 g/L
	Matt, Seidenmatt

### VORTEILE

- Extreme Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit
- Helles nordisches Aussehen
- Verlängert Topfzeit durch Master 2K Hardener

### RICHTIG BEHANDELN...

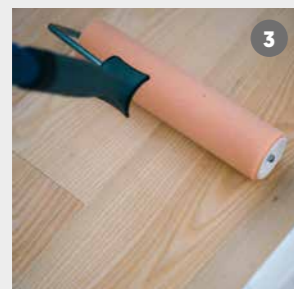
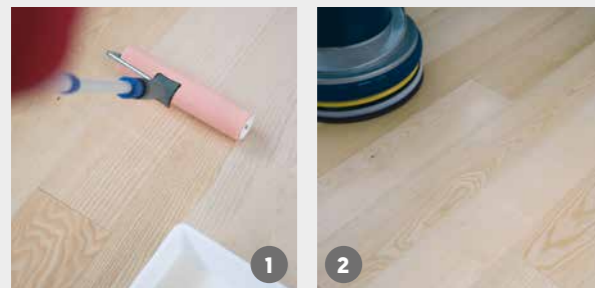
#### Werkzeug

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

#### Anweisung

Master RD-2K Lacquer ist ein schnell trocknender, wasserbasierter Zweikomponentenlack, der zusammen mit einem isocyanatfreien Cross-linking-Härter verwendet wird. Der Lack ist für öffentliche Räume mit extremer Verkehrsbelastung bestimmt, z. B. Kantinen und Treppen, da er äußerst effektiv schützt, eine starke rutschsichernde Wirkung besitzt und besonders widerstandsfähig gegen schwarze Absatzmarken, Risse und Flecken ist. Der Lack ist klar und erhält das helle nordische Aussehen des Holzes auf schönste Weise. Der Lack ist klar und erhält das helle nordische Aussehen des Holzes auf schönste Weise. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

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 100-120 zu erfolgen. Gründlich staubsaugen und den Boden ggf. mit einem in klarem Wasser befeuchteten und kräftig ausgewringenen Tuch/ Mopp nachwischen. WOCA Intensive Wood Cleaner kann zur Reinigung geschliffener Holzböden vor dem Grundieren oder Lackieren dienen. Den Boden bitte über Nacht vollständig trocknen lassen. Der Boden muss vor dem Grundieren vollständig trocken sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenbindungen zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropenhölzer oder bereits vorher geöltes oder gewachstes Holz verwenden.



### VERARBEITUNG

- 1 Primer auftragen. Nachdem der Primer trocken ist, den 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.
- 2 Eine gleichmäßige Schicht unverdünnten mit Pinsel oder Rolle auftragen. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen.
- 3 Mit Korn zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 4 Tragen Sie die letzte Schicht des mit einem Härter auf [frisch gemischt].

### TIPP

Wasser und farbige Flüssigkeiten [Rotwein, Kaffee] sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden.



# Holzböden / Lack Pflege



## Pflege

Wartung von versiegelten Oberflächen

### Master Cleaner

- Für Reinigung aller lackierten Oberflächen

### Master Care

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



- Ja
- Nein

### Pflege

Versiegelte Oberflächen  
Kunststoff-, Vinyl- und Laminatböden

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

# Master Cleaner

## Für regelmässige Reinigung



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

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

#### Anweisung

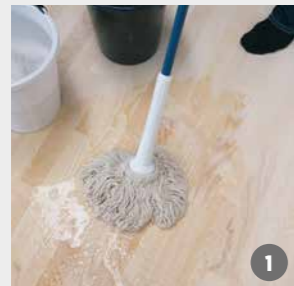
WOCA Master Cleaner ist einsetzbar für die Reinigung aller lackierten Oberflächen und für Vinyl, Fliesen, Linoleum, Laminat etc.

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

	1 L
	Ca. 400 m <sup>2</sup> /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

## Lackvollpflege für zusätzlichen Schutz



### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

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

#### Anweisung

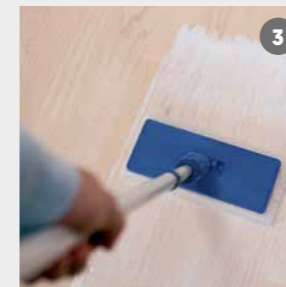
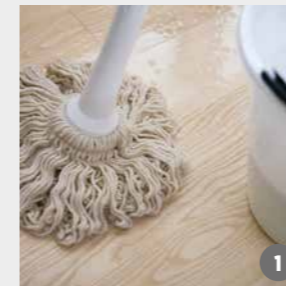
WOCA Master Care ist gebrauchsfertig und einfach zu verarbeiten. Sie kann auf allen herkömmlichen Vinyl- und Laminatböden, sowie auf lackierten Oberflächen verwendet werden. Sie bildet eine zusätzliche, schnell trocknende Schutzschicht.

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 m <sup>2</sup> /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



### 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.

# 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

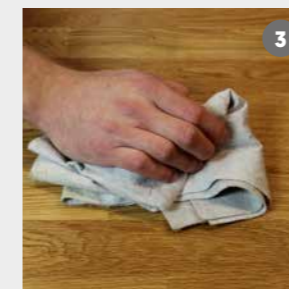
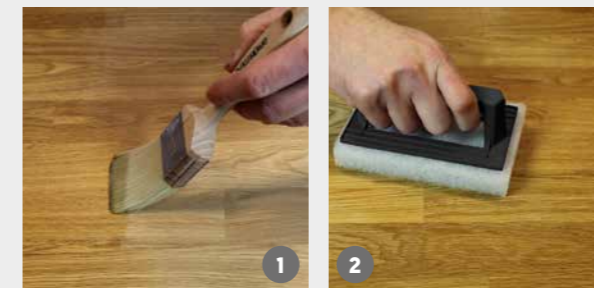
-

Max. 260 g/L

Natur, Weiss

#### 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



### 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 aufwischen.

### TIPP

Wir empfehlen WOCA Holzseife für tägliche Reinigung.

# Bees' Wax Balm

## Wachsbehandlung kleinerer Holzarbeiten

### RICHTIG BEHANDELN...

#### Werkzeug

- Weiche fusselne 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 m <sup>2</sup> /250 ml
	-
	Frei
	-

### VORTEILE

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



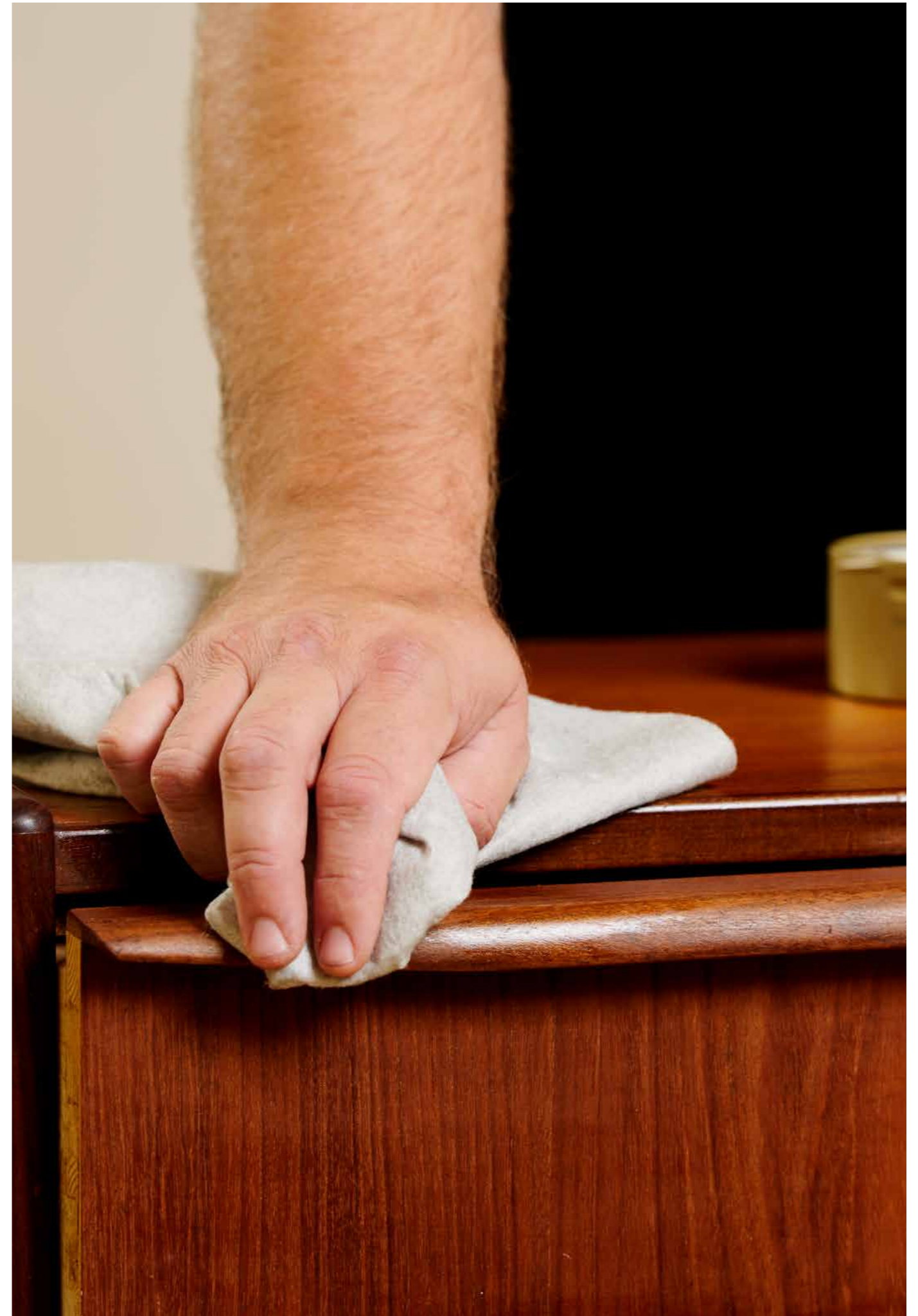
### VERARBEITUNG

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

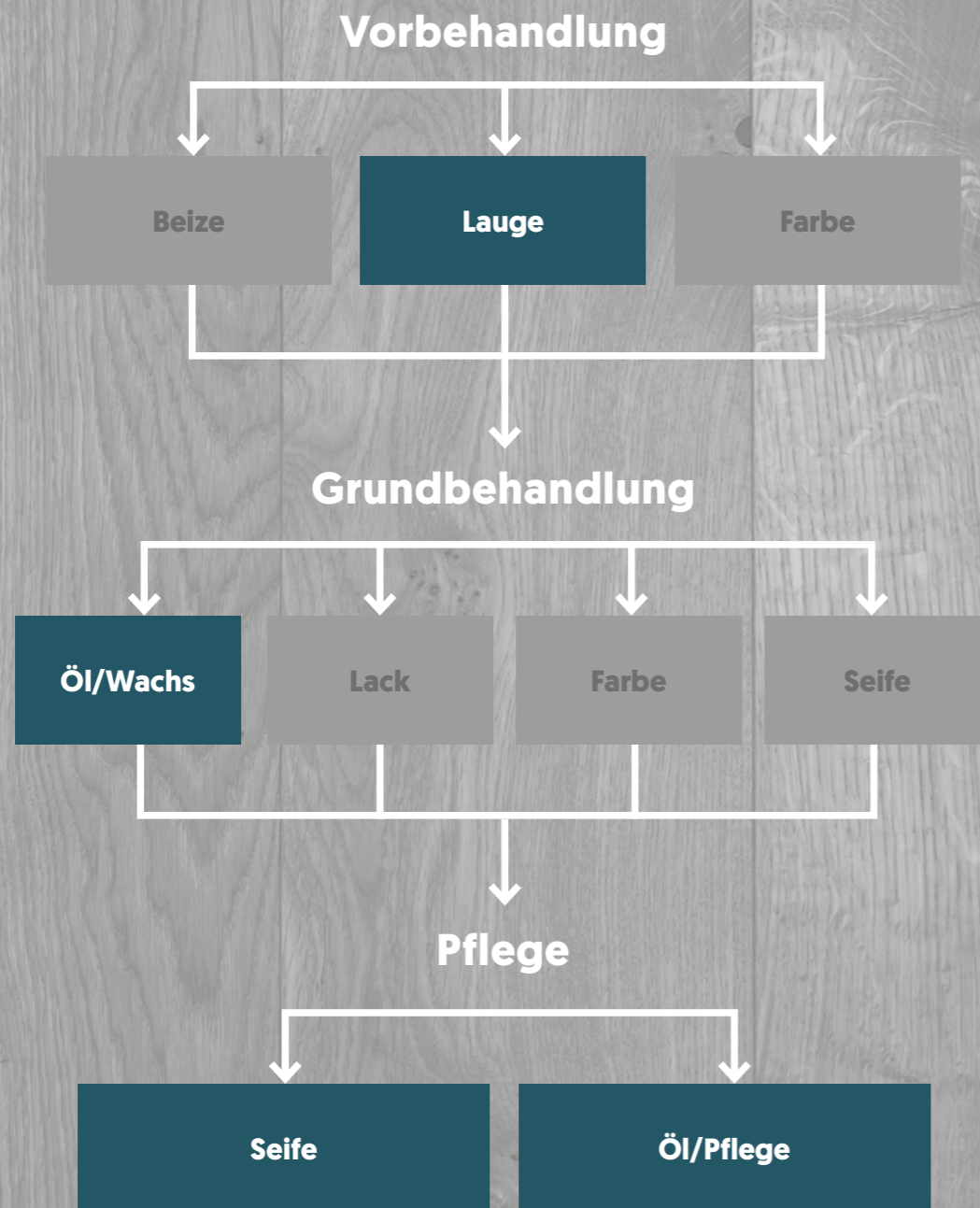
Nach ca. 30 Minuten Trockenzeit mit Glättebürste, Baumwolltuch, Poliervlies nachpolieren. Für die Pflege und Auffrischung nach Bedarf mit WOCA Bienenwachs hauchdünn mit Tuch auftragen und nachpolieren.

### TIPP

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



# 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

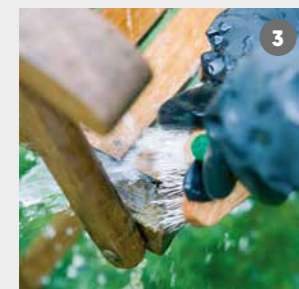
- 1 Alle losen Blätter, Zweige usw. entfernen und das Holz danach triefnass machen. Am besten mit einem Wasser-schlauch bespritzen.

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 Siliziumbürste 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.

	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



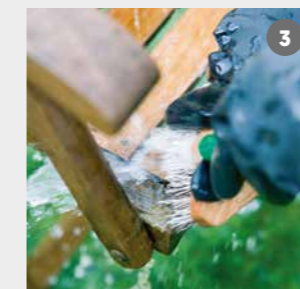
### VERARBEITUNG

- 1 Holz von Laub und Schmutz befreien. Holz mit reichlich Wasser tiefend nass machen. Möglichst einen Wasser-schlauch 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 druckimpregniertes Holz geeignet.

#### Bitte beachten

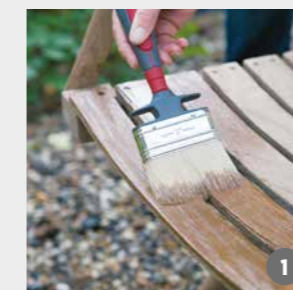
Die Oberfläche mit WOCA Außenholzreiniger reinigen. Die Oberfläche muss frei von Staub, Schmutz und Algen sein. Neues Holz sollte schnellstmöglich behandelt werden. Von früher behandelten Holzoberflächen sind lose Farbe und Öl zu entfernen. Die Behandlung mit Außenholzgrundierung muss in trockenem Wetter 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.

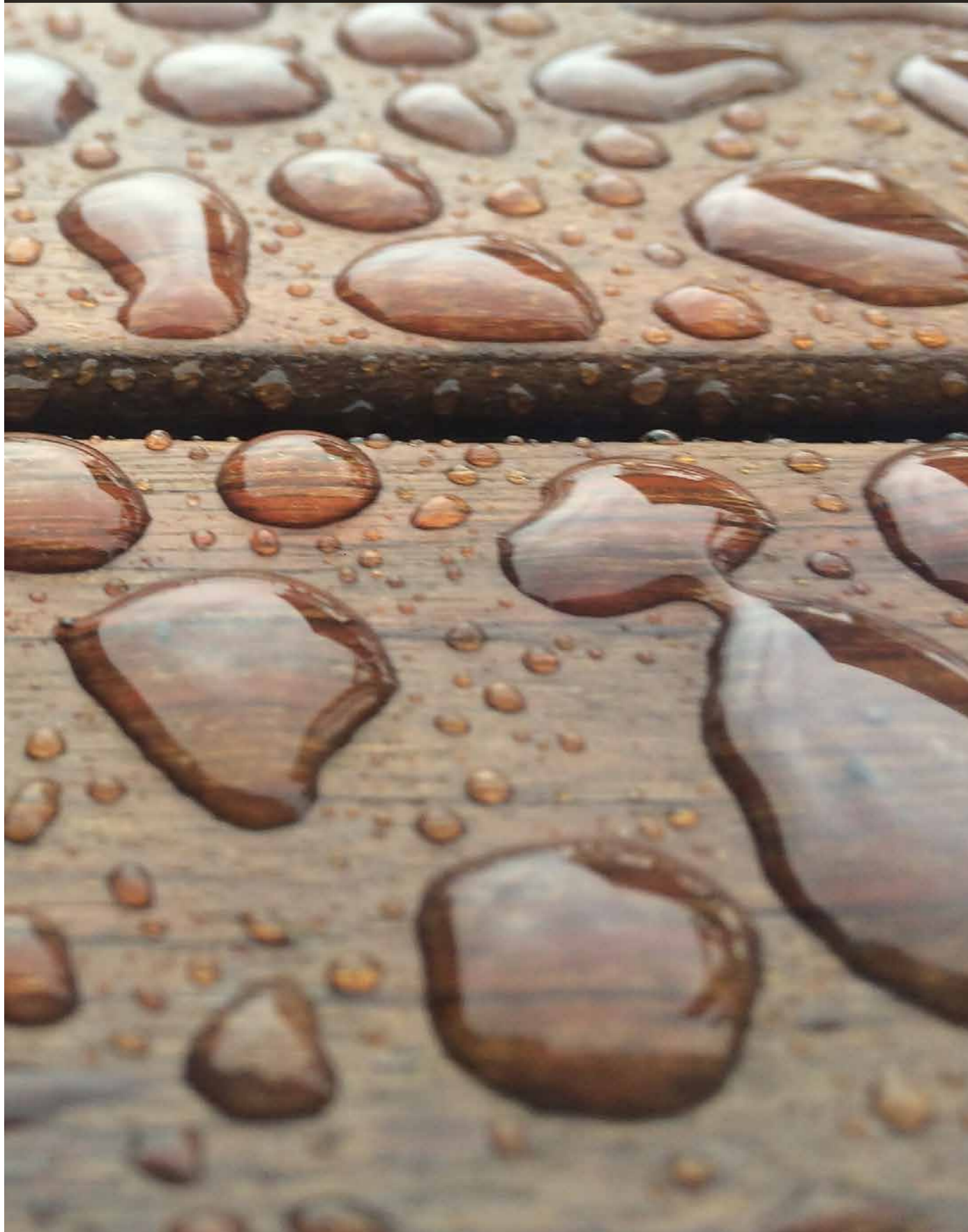
### VERARBEITUNG

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.

L 0.75 L – 2.5 L

8–12 m²/L

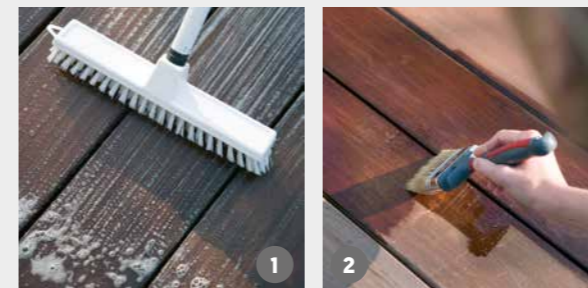
Wasserbasiert

VOC 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

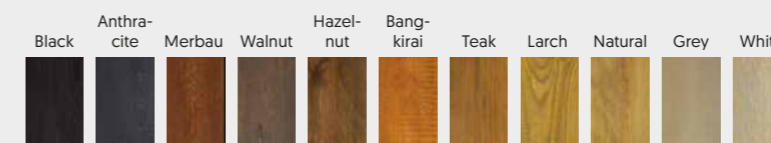
Vor Gebrauch das Öl kräftig umrühren.

- 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.

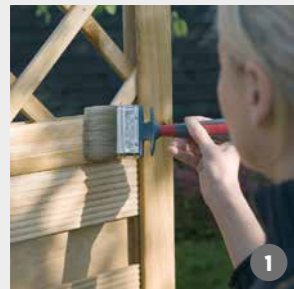
Um optimalen Schutz zu erzielen, empfiehlt sich eine wiederholte Behandlung 1-2 Mal jährlich. Bitte beachten: Mit WOCA Außenholzprotekt behandelte Oberflächen können weder angestrichen noch geölt werden. Vor einer Behandlung mit WOCA Außenöl müssen sie geschliffen und mit WOCA Außenholzintensivreiniger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



	2.5 L
	20-30 m²/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

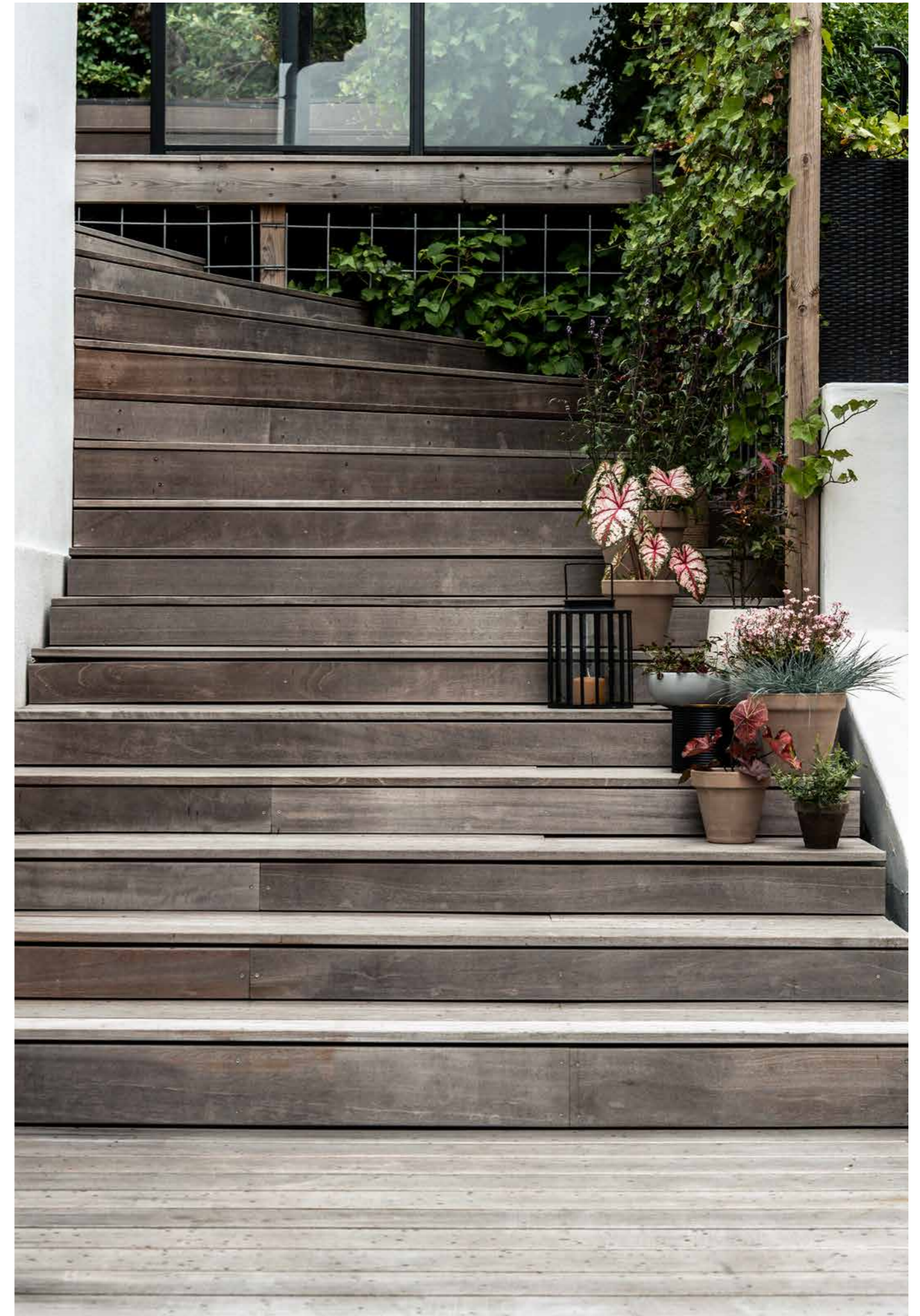
Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.

### 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.



Händler:

**HOLZ GEHLEN**   
HOLZ UND MEHR

Oberstraße 79  
41516 GV-Wevelinghoven  
Tel: 02181 / 29670  
email: [info@gehen-holz.de](mailto:info@gehen-holz.de)

**WOCA**  
— DENMARK —