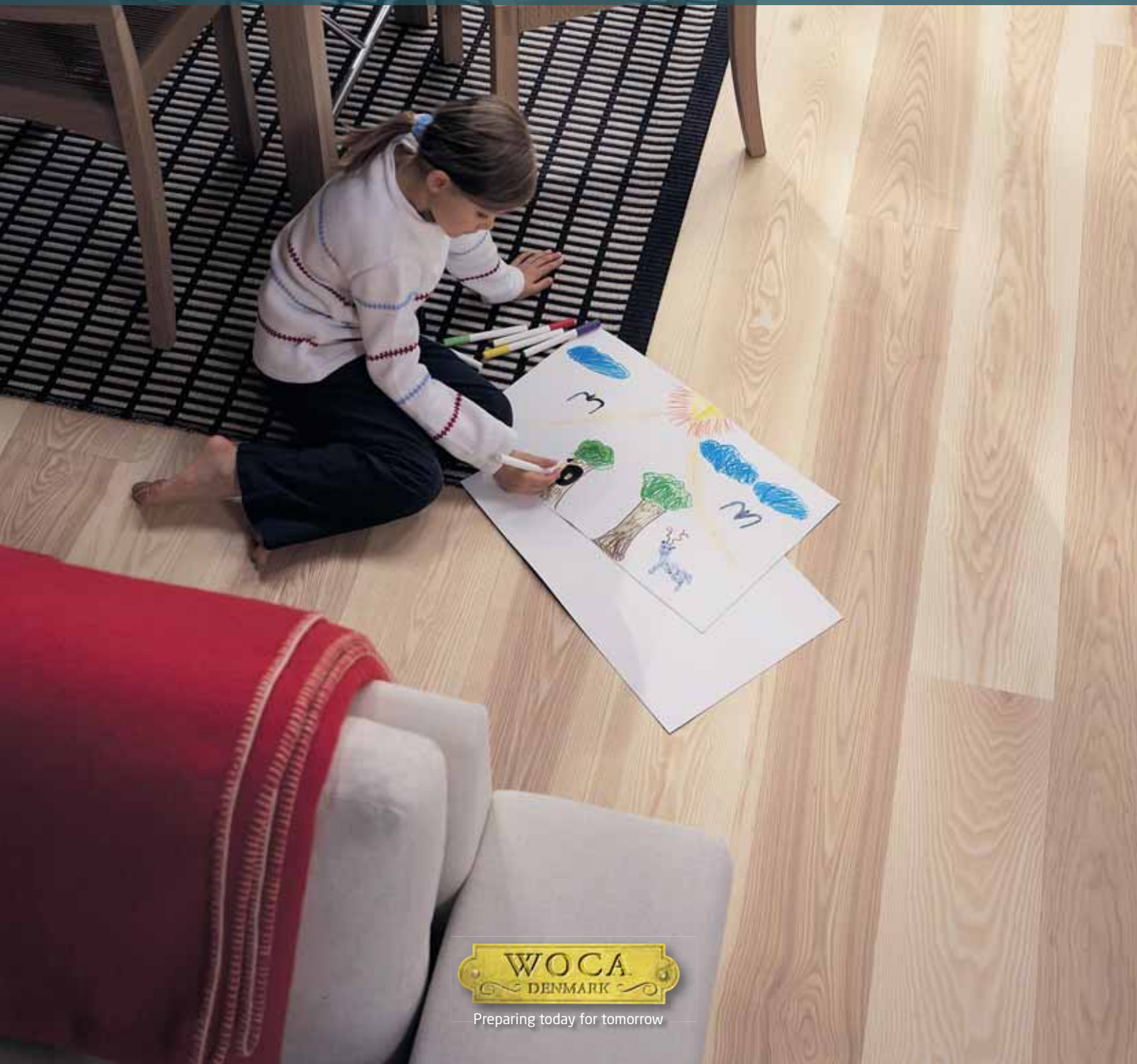
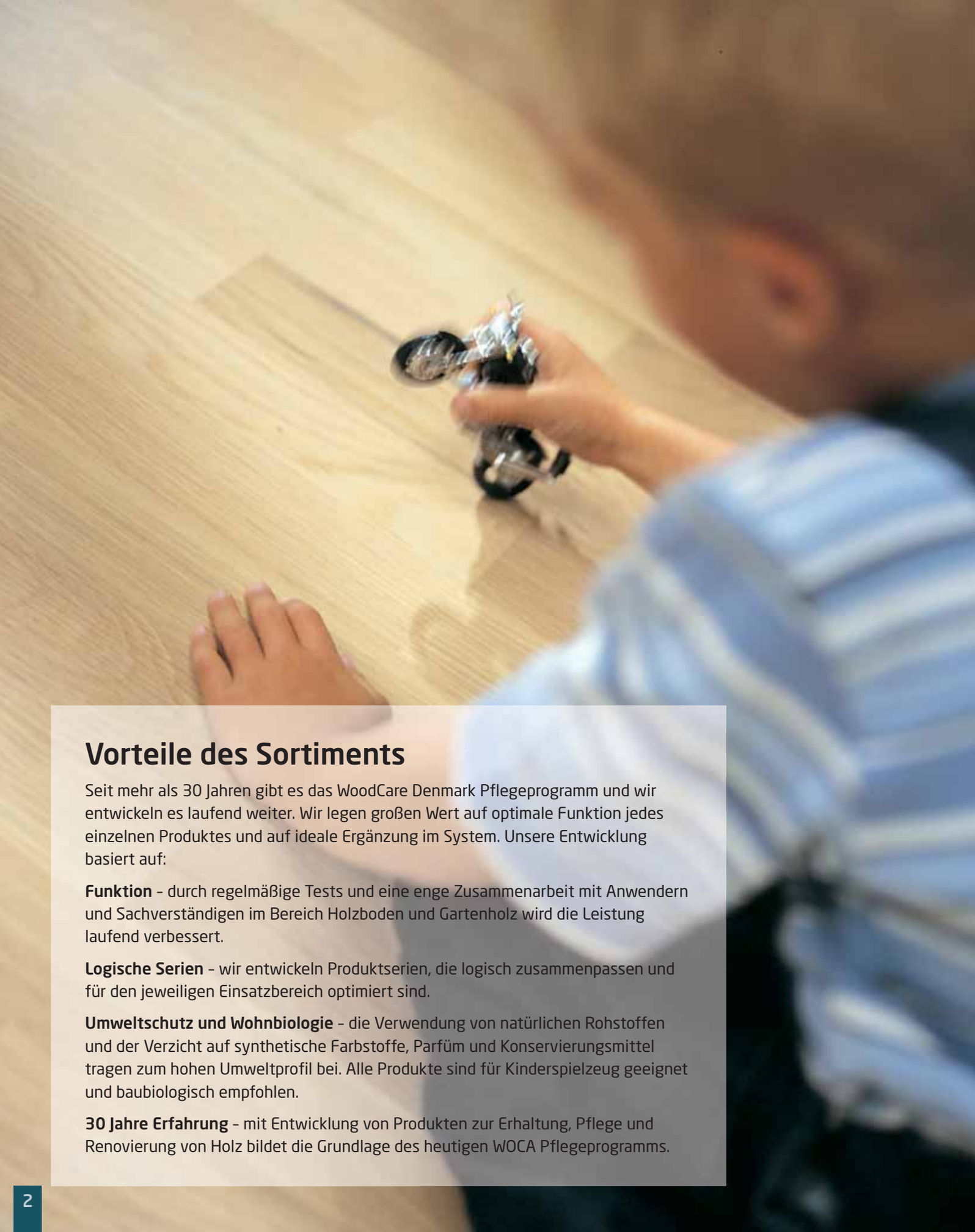


# Oberflächenbehandlung von Böden

VORBEHANDLUNG · GRUNDBEHANDLUNG · REINIGUNG · PFLEGE



Preparing today for tomorrow

A child in a blue and white striped shirt is sitting on a light-colored wooden floor, playing with a small toy motorcycle. The child's hands are visible, one holding the motorcycle. The background is slightly blurred, showing the child's face and the floor's texture.

## Vorteile des Sortiments

Seit mehr als 30 Jahren gibt es das WoodCare Denmark Pflegeprogramm und wir entwickeln es laufend weiter. Wir legen großen Wert auf optimale Funktion jedes einzelnen Produktes und auf ideale Ergänzung im System. Unsere Entwicklung basiert auf:

**Funktion** - durch regelmäßige Tests und eine enge Zusammenarbeit mit Anwendern und Sachverständigen im Bereich Holzboden und Gartenholz wird die Leistung laufend verbessert.

**Logische Serien** - wir entwickeln Produktserien, die logisch zusammenpassen und für den jeweiligen Einsatzbereich optimiert sind.

**Umweltschutz und Wohnbiologie** - die Verwendung von natürlichen Rohstoffen und der Verzicht auf synthetische Farbstoffe, Parfüm und Konservierungsmittel tragen zum hohen Umweltprofil bei. Alle Produkte sind für Kinderspielzeug geeignet und baubiologisch empfohlen.

**30 Jahre Erfahrung** - mit Entwicklung von Produkten zur Erhaltung, Pflege und Renovierung von Holz bildet die Grundlage des heutigen WOCA Pflegeprogramms.

# Inhalt

## Färben und Laugen von Holz

Vorbehandlung . . . . .	7
Weichholzlauge. . . . .	8
Meisterlauge . . . . .	9
Holzlauge . . . . .	10
Pre-Colour . . . . .	11

## Öl-System

Grundbehandlung . . . . .	13
Holzbodenöl . . . . .	14
Meisteröl . . . . .	15
High Solid Meisteröl . . . . .	16
Colour Öl. . . . .	17
Steinöl . . . . .	18
Pflege und Reinigung . . . . .	21
Pflegeöl . . . . .	22
Pflegepaste . . . . .	23
Holzbodenseife. . . . .	26
Meisterseife. . . . .	27
Steinseife . . . . .	28
Intensivreiniger. . . . .	30
Fleckentferner . . . . .	31

## Lack System

Grundbehandlung . . . . .	33
Holzbodenlack . . . . .	34
Öl-Lack. . . . .	35
Reinigung und Pflege . . . . .	37
Lackpflege . . . . .	38
Lackseife . . . . .	39



## Tradition, Werte und Haltung

... wichtige Ideale der maritimen Welt leiten uns, wenn wir neue Produkte entwickeln. Das Ziel jedes unserer Erzeugnisse ist immer die beste Funktion. Sie müssen den Belastungen des täglichen Gebrauchs trotzen und in der Anwendung einfach und zuverlässig sein. So wie ein Kapitän auf sein Schiff, die Mannschaft und das Material auf hoher See vertrauen kann.

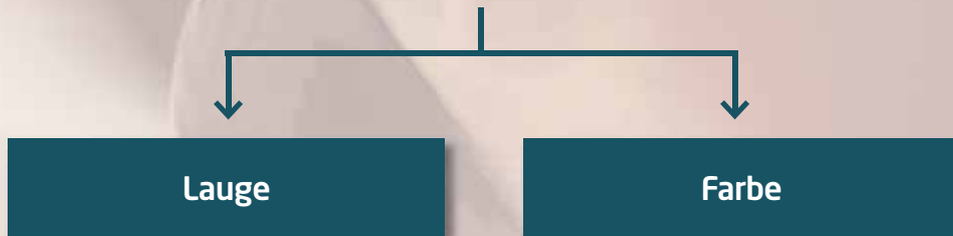


## Holz soll zu unserem Lebensstil passen

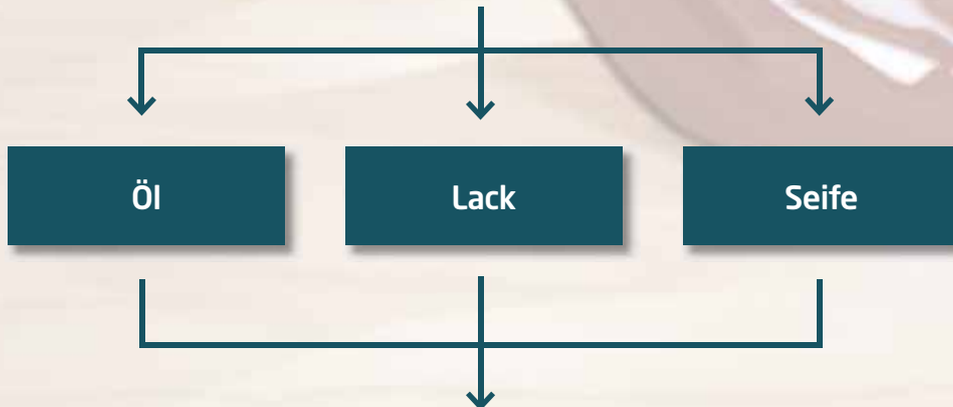
Den Anforderungen des häuslichen Lebens mit Familie, Kindern, Haustieren, Freunden, Hobbys muss Holz gewachsen sein. Es hat von Natur aus einzigartige Eigenschaften, die es besonders für den Wohnbereich zum idealen Werkstoff macht. Holz ist strapazierfähig, flexibel und funktionell. Mit entsprechender Pflege lassen sich die typischen Eigenschaften und das schöne Aussehen bewahren. Mit WOCA Holzpflegemitteln pflegen Sie Ihre wertvollen Holzböden und Einrichtungen und erhalten sie über viele Jahre schön. Warum sollte man in gutes Holz investieren, wenn es sich nicht pflegen ließe?

# Holzpflege-System

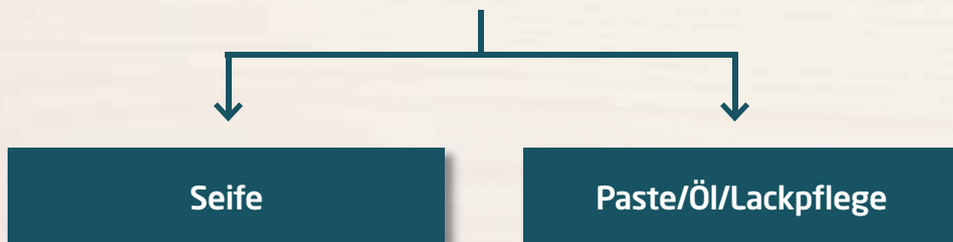
## Vorbehandlung



## Grundbehandlung



## Reinigung und Pflege



# Vorbehandlung

Durch eine Vorbehandlung hat man die Möglichkeit, die natürliche Vergilbung zu verhindern und die Holzfarbe gezielt zu verändern, bevor eine schützende Grundbehandlung erfolgt.

## Weichholzlauge - weiße Pigmente

- Vergilbungsstopp für Weichholz
- Hinterlässt eine weißgescheuerte Oberfläche

## Meisterlauge - farblos

- Vergilbungsstopp für Weichholz

## Holzlauge - weiß oder grau für alle Hölzer

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

## Pre-Colour - weiß, extra weiß und grau

- Färbt das Holz vor der Grundbehandlung

- Ja
- Nein

## Färben und Laugen von Holz

	Weichholzlauge	Meisterlauge	Holzlauge	Pre-Colour
Massivholzboden aus Nadel-/Weichholz	●	●	●	●
Massivholzboden aus hellem Hartholz	●	●	●	●
Massivholzboden aus dunklem Hartholz	●	●	●	●

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





1



2



## So arbeiten Sie richtig...

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

- 1 Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen, sauber und trocken sein. 125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen und Holz reinigen. Das Gebinde mit Weichholzlauge sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer geben. Keine weißen Pigmente im Gebinde zurücklassen. Während der Arbeit die Lauge regelmäßig aufrühren.
- 2 Die Lauge mit einem laugenbeständigen Pinsel oder Fellwischer unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, mindestens 1 Liter für 10 m<sup>2</sup>. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Laugenbehandeltes Holz kann nach ca. 1 Stunde mit Intensivreiniger gereinigt werden. Alternativ kann der kreative Belag nach vollständiger Trocknung mit einer Poliermaschine mit grünem oder schwarzem Pad abgebürstet und abschließend staubgesaugt. Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20° C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Holzbodenöl, Meisteröl, Colour Öl oder High Solid Meisteröl oder Holzbodenseife. Die Oberfläche kann auch mit Öl-Lack versiegelt werden.

## WOCA Weichholzlauge

- Stoppt die Vergilbung von Weichholz

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

### Varianten

Weichholzlauge ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l, 2,5 l und 5 l.

### Werkzeug

Laugebeständiger Nylonpinsel oder Fellwischer, Kunststoffeimer und Rührstab. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

### Sicherheitshinweis!

**Verursacht Verätzungen!** Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



### Weichholzlauge

1 l, 2,5 l und 5 l

Ergiebigkeit:  
8-10 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

Meisterlauge enthält keine weißen Pigmente.

- 1 Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen, sauber und trocken sein. 125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen und Holz reinigen. Das Gebinde mit Meisterlauge sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer geben. Während der Arbeit die Lauge regelmäßig aufrühren.
- 2 Die Lauge mit einem laugenbeständigen Pinsel oder Fellwischer unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, mindestens 1 Liter für 10 m<sup>2</sup>. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Laugenbehandeltes Holz kann nach ca. 1 Stunde mit Intensivreiniger gereinigt werden. Alternativ kann der kreidige Belag nach vollständiger Trocknung mit einer Poliermaschine mit grünem oder schwarzem Pad abgebürstet und abschließend staubgesaugt. Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20° C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Holzbodenöl, Meisteröl, Colour Öl oder High Solid Meisteröl oder Holzbodenseife. Die Oberfläche kann auch mit Öl-Lack versiegelt werden.

## WOCA Meisterlauge

- Stoppt die Vergilbung von Weichholz

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

### Varianten

Meisterlauge ist erhältlich in den Gebindegrößen 2,5 l und 5 l.

### Werkzeug

Laugenbeständiger Nylonpinsel oder Fellwischer, Kunststoffeimer und Rührstab. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

### **Sicherheitshinweis!**

**Verursacht Verätzungen!** Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



**Meisterlauge**

2,5 l und 5 l  
Ergiebigkeit:  
8-10 m<sup>2</sup>/l



1



2



## So arbeiten Sie richtig...

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

- 1 Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen, sauber, fettfrei und trocken sein. 125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen und Holz reinigen. Das Gebinde mit Holzlauge sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer geben. Keine Pigmente im Gebinde zurücklassen. Während der Arbeit die Lauge regelmäßig aufrühren.
- 2 Die Lauge mit einem Nylonpinsel oder Fellwischer unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, mindestens 1 Liter für 10 m<sup>2</sup>. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Laugebehandeltes Holz kann nach ca. 1 Stunde mit Intensivreiniger gereinigt werden. Alternativ kann der kreidige Belag nach vollständiger Trocknung mit einer Poliermaschine mit grünem oder schwarzem Pad abgebürstet und abschließend staubgesaugt. Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20° C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Holzbodenöl, Meisteröl, Colour Öl oder High Solid Meisteröl oder Holzbodenseife. Die Oberfläche kann auch mit Holzbodenlack oder Öl-Lack versiegelt werden.

## WOCA Holzlauge

- Laugebehandlung für Weichholz und helles Hartholz

Holzlauge kann überall im Wohnbereich auf unbehandeltem, neuem oder abgeschliffenem Nadelholz oder Hartholz (Buche, Eiche, Birke, Ahorn, Hevea) von min. 16 mm. eingesetzt werden. Holzlauge bleicht das Holz und hemmt die Vergilbung des Holzes. Es empfiehlt sich, einen Test an einer unauffälligen Stelle zu machen, um das Ergebnis zu beurteilen.

### Varianten

Holzlauge ist erhältlich in der Gebindegröße 2,5 l in den Farben weiß und grau.

### Werkzeug

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



### Holzlauge

2,5 l

Weiß und grau

Ergiebigkeit:  
8-10 m<sup>2</sup>/l



1



2



## So arbeiten Sie richtig...

- 1 Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen, sauber, fettfrei und trocken sein. 125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen und Holz reinigen. Das Gebinde mit Pre-Colour sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer geben. Keine Pigmente im Gebinde zurücklassen. Während der Arbeit Pre-Colour regelmäßig aufrühren.
- 2 Pre-Colour mit einem Pinsel unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserungen auftragen, ca.1 Liter für 10 m<sup>2</sup>. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. Werkzeuge mit Wasser reinigen. Überschüssige Pigmente nach der Trocknung mit einem Reinigungspad entfernen.

Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20°C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Holzbodenöl, Meisteröl, Colour Öl oder High Solid Meisteröl. Die Oberfläche kann auch mit Öl-Lack versiegelt werden.

## WOCA Pre-Colour

- für das Färben von Holzoberflächen

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

### Varianten

Pre-Colour ist erhältlich in der Gebindegröße 2,5 l in den Farben weiß, extra weiß und grau.

### Werkzeug

Pinsel, Kunststoffeimer und Rührstab.  
Werkzeuge mit Wasser reinigen.



### Pre-Colour

2,5 l

Weiß, extra weiß und grau

Ergiebigkeit:  
8-10 m<sup>2</sup>/l



# ÖL-SYSTEM

Grundbehandlung

# Grundbehandlung - Öl-System

## Sättigung und Schutz von Holz

### Holzbodenöl - natur und weiß

- Das klassische Heimwerkeröl für manuelle und maschinelle Verarbeitung

### Meisteröl - natur und weiß

- Schnell härtendes Öl
- Maschinelle Verarbeitung ist empfehlenswert

### High Solid Meisteröl - natur und weiß

- Sehr ergiebig, schnelltrocknend und lösemittelarm
- Nur maschinelle Verarbeitung

### Colour Öl - 10 Farben

- Färbt und schützt das Holz in einem Arbeitsgang
- Für manuelle und maschinelle Verarbeitung

### Steinöl - natur und weiß

- Hebt die Steinstruktur hervor
- Für manuelle und maschinelle Verarbeitung

- Ja
- Nein

## Grundbehandlung

	Holzbodenöl	Meisteröl	High Solid Meisteröl	Colour Öl	Steinöl
Mit WOCA vorbehandelte Holzböden	●	●	●	●	●
Unbehandelte Holzböden	●	●	●	●	●
Unbehandelte Steinböden	●	●	●	●	●





## So arbeiten Sie richtig...

Holzbodenöl kann von Hand oder mit der Poliermaschine verarbeitet werden. Ab ca. 15 m<sup>2</sup> empfehlen wir den Einsatz einer Maschine.

Holzbodenöl natur kann für alle Hölzer genommen werden. Besonders eignet es sich für normale und dunkle Holzarten, um die natürliche Farbe zu intensivieren und anzufeuern.

Für helle Holzsorten empfehlen wir Holzbodenöl weiß, da es den Farbton des geschliffenen Holzes am besten unterstützt ohne anzufeuern.

- 1 Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen (Körnung 100-120) sein. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig sauber, fettfrei und trocken sein. Max. Holzfeuchte 12%, Öl- und Raumtemperatur min. 18° C.
- 2 Das Gebinde vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
- 3 Nach der Einwirkzeit überschüssiges Öl mit Gummischer abziehen und aufnehmen oder mit frischem Öl ergänzen und auf der nächsten Fläche verteilen, die zu behandeln ist. Verbliebenes Öl sofort mit einem grünen Pad per Hand oder Poliermaschine trocken einpolieren. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben - ggf. mit einem Tuch Ölreste trocken abreiben.
- 4 Nach der Vorhärtungszeit von ca. 8-12 Std. die Oberfläche mit einem weißen Pad und sehr wenig Öl (ca. 100 ml auf 15 m<sup>2</sup>) nachpolieren. Überschüssiges Öl mit Tüchern entfernen. Schonend begebar nach 24 Stunden. Während der Aushärtungszeit von ca. 4-7 Tagen den Fußboden nicht feucht pflegen.

## WOCA Holzbodenöl

- für die manuelle und maschinelle Grundbehandlung von Holzböden

Holzbodenöl ist ideal für alle gelaugten, unbehandelten, geschliffenen oder neuen Holzböden. Holzbodenöl ergibt eine strapazierfähige und schmutz- und wasserabweisende Oberfläche.

### Varianten

Holzbodenöl ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l, 2,5 l, 5 l, 10 Liter in natur und 1 l, 2,5 l, 5 l in weiß.

### Werkzeug

Ölroller, Poliermaschine oder Padhalter jeweils mit passenden Pads, Ölsaugtücher. Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

### **Sicherheitshinweis!**

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.



### Holzbodenöl

Natur  
1 l, 2,5 l, 5 l und 10 l  
Weiß  
1 l, 2,5 l und 5 l  
Ergiebigkeit:  
10-15 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

Meisteröl wird besonders dort eingesetzt, wo kurze Trockenzeiten und schnelle Belastbarkeit gefordert sind. Meisteröl sollte mit einer Poliermaschine verarbeitet werden.

Meisteröl natur kann für alle Hölzer genommen werden. Besonders eignet es sich für normale und dunkle Holzarten, um die natürliche Farbe zu intensivieren und anzufeuern. Für helle Holzsorten empfehlen wir Meisteröl weiß, da es den Farbton des geschliffenen Holzes am besten unterstützt ohne anzufeuern.

- 1 Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen (Körnung 100-120) sein. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig sauber, fettfrei und trocken sein. Max. Holzfeuchte 12%, Öl- und Raumtemperatur min. 18° C.
- 2 Das Gebinde vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 5-10 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
- 3 Nach der Einwirkzeit überschüssiges Öl mit Gummiwischer abziehen und aufnehmen oder mit frischem Öl ergänzen und auf der nächsten Fläche verteilen, die zu behandeln ist. Verbliebenes Öl sofort mit einem grünen Pad per Poliermaschine trocken einpolieren. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben - ggf. mit einem Tuch Ölreste trocken abreiben.
- 4 Nach der Vorhärtungszeit von ca. 6 Std. die Oberfläche mit einem weißen Pad und sehr wenig Öl (ca. 100 ml auf 15 m<sup>2</sup>) nachpolieren. Überschüssiges Öl mit Tüchern entfernen. Schonend begehbare nach 12 Stunden. Während der Aushärtungszeit von ca. 36-48 Stunden den Fußboden nicht feucht pflegen.

## WOCA Meisteröl

- für die maschinelle Grundbehandlung von Holzböden

Meisteröl ist ideal für alle gelaugten, unbehandelten, geschliffenen oder neuen Holzböden. Meisteröl ergibt eine strapazierfähige und schmutzabweisende Oberfläche.

### Varianten

Meisteröl ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l, 2,5 l, 5 l und 10 l in den Farben natur und weiß.

### Werkzeug

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad, Ölroller und Baumwolltücher verwenden. Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

### Sicherheitshinweis!

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.



### Meisteröl

1 l, 2,5 l, 5 l und 10 l  
Natur und weiß  
Ergiebigkeit:  
10-15 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

High Solid Meisteröl sollte nur mit einer Poliermaschine verarbeitet werden.

- 1 Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen (Körnung 100-120) sein. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig sauber, fettfrei und trocken sein. Max. Holzfeuchte 12%, Öl- und Raumtemperatur min. 18°C.
- 2 Das Gebinde vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 5-10 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
- 3 Nach der Einwirkzeit überschüssiges Öl mit Gummischer abziehen und aufnehmen oder mit frischem Öl ergänzen und auf der nächsten Fläche verteilen, die zu behandeln ist. Verbliebenes Öl sofort mit einem grünen Pad per Poliermaschine trocken einpolieren. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben – ggf. mit einem Tuch Ölreste trocken abreiben.
- 4 Nach der Vorhärtungszeit von ca. 6 Std. die Oberfläche mit einem weißen Pad und sehr wenig Öl (ca. 100 ml auf 15 m<sup>2</sup>) nachpolieren. Überschüssiges Öl mit Tüchern entfernen. Schonend begehbar nach 12 Stunden. Während der Aushärtungszeit (natur ca. 36-48 Stunden, weiß ca. 72 Stunden) den Fußboden nicht feucht pflegen.

## WOCA High Solid Meisteröl

- für die maschinelle Grundbehandlung von Holzböden

High Solid Meisteröl ist ideal für alle gelaugten, unbehandelten, geschliffenen oder neuen Holzböden, besonders für Holzpflaster und Kork.

High Solid Meisteröl hat einen besonders geringen Lösemittelanteil von unter 9% und ist dadurch sehr ergiebig.

High Solid Meisteröl ergibt eine strapazierfähige und schmutzabweisende Oberfläche.

### Varianten

High Solid Meisteröl ist erhältlich in den Gebindegrößen 2,5 l und 5 l in den Farben natur, weiß und extra weiß.

### Werkzeug

Eine Poliermaschine mit grünem und beige/weißem Polierpad und Ölroller und Baumwolltücher verwenden. Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

### **Sicherheitshinweis!**

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.



### High Solid Meister Öl

2,5 und 5 l  
Natur, weiß und extra weiß  
Ergiebigkeit:  
15-20 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

Colour Öl ergibt eine eingefärbte, strapazierfähige und schmutzabweisende Oberfläche.

Gut geeignete Oberflächen sind z.B.: Eiche, Esche, Fichte, Lärche, Kiefer, Teak und Kork.

- 1 Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen (Körnung 100-120) sein. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig sauber, fettfrei und trocken sein. Max. Holzfeuchte 12%, Öl- und Raumtemperatur min. 18° C. Für gleichmäßige Farbaufnahme kann die Oberfläche vor der Colour Öl Behandlung mit Pflegeöl natur grundiert werden. Maximale Einwirkzeit 1 Stunde.
- 2 Das Colour Öl vor und während Gebrauch sorgfältig und regelmäßig aufrühren. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 15 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und ca. 20 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
- 3 Danach das Öl mit einem grünen Pad per Hand oder Poliermaschine in die Oberfläche einarbeiten, bis kein Öl mehr angenommen wird. Überschüssiges Öl abziehen und aufnehmen oder mit frischem Öl ergänzen und auf der nächsten Fläche verteilen, die zu behandeln ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben - ggf. mit einem Tuch Ölreste trocken abreiben.
- 4 Nach der Vorhärtungszeit von ca. 6 Std. die Oberfläche mit einem weißen Pad und sehr wenig Öl (ca. 100 ml auf 10 m<sup>2</sup>) nachpolieren. Überschüssiges Öl mit Tüchern entfernen. Schonend begebar nach 24 Stunden. Während der Aushärtungszeit von ca. 72 Stunden den Fußboden nicht feucht pflegen.

## WOCA Colour Öl

- für die manuelle oder maschinelle Grundbehandlung von Holzböden

Colour Öl schützt und färbt in einem Arbeitsgang. Es kann für gelaugte, unbehandelte, geschliffene oder neue Holz- und Korkböden verwendet werden.

### Varianten

Colour Öl ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l und 2,5 l in den Farben hellbraun, dunkelbraun, rotbraun, mittelbraun, dunkelrotbraun, Walnuss, granitgrau, extra grau, extra weiß und schwarz.

### Werkzeug

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

### *Sicherheitshinweis!*

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.

118 Extra weiß	101 Hell- braun	102 Dunkel- braun	104 Rot- braun	105 Mittel- braun	106 Dunkel- rotbraun	114 Granit grau	119 Walnuss	314 Extra grau	120 Schwarz
----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------	----------------------	----------------



### Colour Öl

1 l und 2,5 l

Hellbraun, dunkelbraun, rotbraun, mittelbraun, dunkelrotbraun, Walnuss, granitgrau, extra grau, extra weiß und schwarz

Ergiebigkeit:  
10-12 m<sup>2</sup>/l





## So arbeiten Sie richtig...

Steinöl dringt in die Oberfläche ein und macht sie schmutz- und wasserabweisend. Das Steinöl betont Farbe und Zeichnung des Materials. Die Verarbeitung kann von Hand oder mit der Poliermaschine erfolgen.

- 1 Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig sauber, fettfrei und trocken sein. Öl- und Raumtemperatur min. 18° C.
- 2 Das Gebinde vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig auf 5-10 m<sup>2</sup> Fläche auftragen und min. 5-10 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
- 3 Nach der Einwirkzeit überschüssiges Öl mit Gummischer abziehen und aufnehmen oder mit frischem Öl ergänzen und auf der nächsten Fläche verteilen, die zu behandeln ist. Verbliebenes Öl sofort mit einem beige Pad per Poliermaschine trocken einpolieren. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben - ggf. mit einem Tuch Ölreste trocken abreiben.
- 4 Nach der Vorhärtungszeit von ca. 6-8 Std. die Oberfläche mit einem weißen Pad und sehr wenig Öl (ca. 100 ml auf 15 m<sup>2</sup>) nachpolieren. Überschüssiges Öl mit Tüchern entfernen. Schonend begehbar nach 12 Stunden. Während der Aushärtungszeit von ca. 36-48 Stunden den Fußboden nicht feucht pflegen.

## WOCA Steinöl

- für die manuelle oder maschinelle Grundbehandlung von Steinböden

Steinöl kann auf allen unbehandelten, offenporigen Stein-, Marmor und Klinkerböden im Wohnbereich eingesetzt werden.

### Varianten

Steinöl ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l und 2,5 l in natur und 2,5 l in weiß.

### Werkzeug

Ölroller, Poliermaschine oder Padhalter jeweils mit passenden Pads, Ölsaugtücher. Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

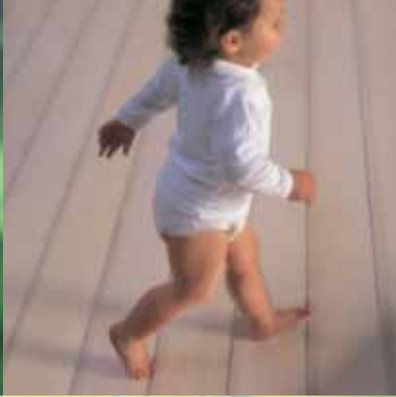
### *Sicherheitshinweis!*

Ölgetränkte Tücher können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.



### Steinöl

Natur  
1 l und 2,5 l  
Weiß  
2,5 l  
Ergiebigkeit:  
10-30 m<sup>2</sup>/l



30 Jahren mit Ökologie

**DIN**  
53 160

**EN**  
71-3

## Laborgeprüfte Qualität

WoodCare Denmark konzentriert sich darauf, die besten und umweltverträglichsten Produkte anzubieten.

Wir lassen unsere Produkte vom Institut für Baubiologie in Rosenheim (IBR) prüfen. Das IBR untersucht die Auswirkung auf die Gesundheit des Menschen und der Umwelt durch Produktionsverfahren und Produkte, die zum Bauen, Einrichten und Wohnen verwendet werden. Unsere Produkte tragen das Prüfsiegel des IBR „Wohnbiologisch“ empfohlen.

WOCA Produkte sind geprüft nach DIN 53160 und speichel- und schweißecht.

WOCA Produkte für den Wohnbereich sind geprüft nach EN 71-3 und für Kinderspielzeug geeignet.

WOCA Produkte erfüllen die VOC Richtlinie.



A close-up, high-angle photograph of a light-colored wooden floor with a prominent grain pattern. In the upper left corner, the legs and seats of several wooden chairs with white cushions are visible. The lighting is bright and even, highlighting the texture of the wood.

# ÖL-SYSTEM

Reinigung und Pflege

# Reinigung und Pflege - Öl-System

## Instandhaltung von geölten Oberflächen

### Pflegeöl - natur und weiß

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

### Pflegepaste - natur und weiß

- Erst- und Renovierungspflege für alle Öl- und Öl-Wachs-Oberflächen
- leicht zu verarbeiten - manuell sowie maschinell
- sehr hohe Ergiebigkeit

### Holzbodenseife - natur und weiß

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

### Meisterseife - natur

- Für die häufige Reinigung von geölten, gewachsenen Oberflächen
- maschinentauglich

### Steinseife - natur

- Unterhaltsreinigung von geölten Steinböden

### Intensivreiniger

- Entfettende Grundreinigung aller Oberflächen

### Fleckentferner

- Entfernt Schmutz und hartnäckige Flecken von Oberflächen mit Öl, Wachs, Lack oder Seife

● Ja

● Nein

## Reinigung und Pflege

	Pflegeöl	Pflegepaste	Holzbodenseife	Meisterseife	Steinseife	Intensivreiniger	Fleckentferner
Öloberflächen aus natürlich härtendem Öl	●	●	●	●	●	●	●
Öloberflächen aus UV-härtendem Öl	●	●	●	●	●	●	●
Hartwachs-Öl oder geölt-gewachsene Oberflächen	●	●	●	●	●	●	●
Geseifte Holzoberflächen	●	●	●	●	●	●	●
Steinböden	●	●	●	●	●	●	●





## So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

- 1 Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser und mindestens 8 Stunden trocknen lassen.
- 2 Pflegeöl vor Gebrauch gründlich aufschütteln und damit auch alle Pigmente gleichmäßig verteilen. Auf ca. 4 m<sup>2</sup> Fläche ca. 100 ml Pflegeöl mit Pad, Tuch oder Sprühflasche verteilen, auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine.
- 3 Mit einem beige oder weißen Pad das Pflegeöl intensiv einmassieren, bis die Oberfläche vollkommen gesättigt ist und das Holz sein ursprüngliches, frisches Aussehen hat.
- 4 Anschließend den Boden mit Ölsaugtüchern, ggf. auch mit der Poliermaschine trocken abreiben. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben. In gleicher Weise die restliche Bodenfläche behandeln.

Mit der Maschine polierte Böden sind nach ca. 4 Stunden bei 20° C vorgehärtet, von Hand erst nach ca. 24 Stunden. Danach können Laufzonen für 1 Tag mit Wellpappe luftig abgedeckt (Welle nach unten) und schonend begangen werden. Den Boden in den ersten Tagen nicht feucht wischen und vor Feuchtigkeit schützen.

## WOCA Pflegeöl

- Erst- und Renovierungspflege für natürlich gehärtete Öloberflächen

Pflegeöl wird zur Ersteinpflege und Instandhaltung von ölbehandelten Holzoberflächen verwendet.

### Varianten

Pflegeöl ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l, 2,5 l, 5 l in natur und 1 l und 2,5 l in weiß.

### Werkzeug

Poliermaschine oder Padhalter jeweils mit passenden Pads beige oder weiß, Ölsaugtücher. Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

### **Sicherheitshinweis!**

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.



### Pflegeöl

Natur  
1 l, 2,5 l, und 5 l  
Weiß  
1 l und 2,5 l.  
Ergiebigkeit:  
30-40 m<sup>2</sup>/l



1



2



3



4

## So arbeiten Sie richtig...

Ein geöltter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Pflegepaste endpoliert werden - dieses gilt für alle handwerklich, besonders aber industriell geölte Böden. Durch diese Ersteinpflege wird die Oberfläche zusätzlich verdichtet und besonders strapazierfähig. Pflegepaste 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.

- 1 Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen und mindestens 8 Stunden trocknen lassen.
- 2 Eine dünne Schicht von Pflegepaste auf 1-2 m<sup>2</sup> Boden auf einmal mit weißem Polierpad oder Baumwolltuch auftragen. Poliermaschine für Verteilung von Pflegepaste auf großen Flächen benutzen.
- 3 Mit einem beige oder weißen Pad die Pflegepaste intensiv einmassieren, bis die Oberfläche gesättigt ist.

- 4 Anschließend den Boden mit Ölsaugtüchern, ggf. auch mit der Poliermaschine trocken abreiben. Es darf kein Paste auf der Oberfläche zurückbleiben. In gleicher Weise die restliche Bodenfläche behandeln. Mit der Maschine polierte Böden sind nach ca. 4 Stunden bei 20° C vorgehärtet, von Hand erst nach ca. 24 Stunden. Danach können Laufzonen für 1 Tag mit Wellpappe luftig abgedeckt (Welle nach unten) und schonend begangen werden. Den Boden in den ersten Tagen nicht feucht wischen und vor Feuchtigkeit schützen.

Bei kleinen Flächen Pflegepaste von Hand mit einem Pad sehr dünn verteilen. Anschließend mit einem Tuch trocken auspolieren, bis kein überschüssiges Paste mehr auf dem Holz ist.

Bei größeren Flächen die Paste mit der Poliermaschine und Superpad beige verteilen und einpolieren. Mit einem untergelegten trockenen Tuch auspolieren. Pflegepaste ist nach ca. 4 Stunden bei 20° C vorgehärtet und nach 48 Stunden voll belastbar. Den Boden in den ersten Tagen nicht feucht wischen und vor Feuchtigkeit schützen.

## WOCA Pflegepaste

- Erst- und Renovierungspflege für alle geölte Öberflächen

Pflegepaste ist ein Hartöl und wird zur Ersteinpflege und Instandhaltung von ölbehandelten oder geölt/gewachsen Holzoberflächen verwendet, unabhängig davon, ob es sich um handwerklich oder industriell aufgebracht Öl handelt. Pflegepaste ist auch für UV-geölte Böden geeignet.

### Varianten

Pflegepaste ist erhältlich in einer 400 ml Tube in natur und weiß.

### Werkzeug

Poliermaschine oder Padhalter mit Superpad in beige, Ölsaugtücher. Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

### Sicherheitshinweis!

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.



### Pflegepaste

400 ml

Natur und weiß

Ergiebigkeit: 60-80 m<sup>2</sup> je Tube. Bei UV-geölte Böden bis zu 120 m<sup>2</sup>/400 ml).







## So arbeiten Sie richtig...

Für helle Holzsorten und alle weiß geölten Oberflächen empfehlen wir Holzbodenseife weiß, für alle anderen Oberflächen Holzbodenseife natur. Holzbodenseife kann auf allen bekannten Ölsystemen zur schonenden Unterhaltsreinigung verwendet werden.

- 1 Holzbodenseife vor Gebrauch gut aufschütteln.
- 2 125 ml Holzbodenseife mit 5 l warmem Wasser mischen. Wir empfehlen mit 2 Eimern zu arbeiten, einen mit Seifenwasser, einen mit klarem Wasser. Mit dem Swep-Mopp den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen.
- 3 Mit frischer Seifenlösung nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen, keine Pfützen stehen lassen!

**Tipp:** Festhaftende Verschmutzungen lassen sich mit einem weißen Pad und etwas Seifenwasser schonend lösen. In hartnäckigen Fällen hilft Fleckentferner oder Intensivreiniger, ggf. mit Pflegepaste nachpolieren.

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

## WOCA Holzbodenseife

- Unterhaltsreinigung von geölten, gewachsen und geseiften Oberflächen

Holzbodenseife wird aus natürlichen Pflanzenfetten ohne Zusatz von Duftstoffen oder Lösemitteln hergestellt. Die Rezeptur macht sie reinigend und rückfettend zugleich und sorgt so für eine schonende und pflegende Zwischenreinigung.

### Varianten

Holzbodenseife ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l in natur und 1 l, 2,5 l, und 5 l in weiß.

### Werkzeug

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klappmopp mit Presse.



### Holzbodenseife

Natur  
1 l, 2,5 l, 5 l und 10 l

Weiß  
1 l, 2,5 l und 5 l

Ergiebigkeit:  
320-400 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

- 1 250 ml Meisterseife mit 10 l warmem Wasser mischen.
- 2 Mit 2 Eimern arbeiten, einen mit Seifenwasser, einen mit klarem Wasser. Mit dem Swep-Mopp den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen. Mit frischer Seifenlösung nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen. Keine Pfützen stehen lassen.
- 3 Meisterseife kann alternativ mit Schrubbsaugautomaten verarbeitet werden.

**Tipp:** Festhaftende Verschmutzungen lassen sich mit einem weißen Pad und etwas Seifenwasser schonend lösen. In hartnäckigen Fällen hilft Fleckentferner oder Intensivreiniger, ggf. mit Pflegepaste nachpolieren.

## WOCA Meisterseife

- gewerbliche und häufige  
Unterhaltsreinigung von Holzoberflächen

Meisterseife ist ein wirksames Reinigungsmittel für gewerbliche und häufige Unterhaltsreinigung von geölten und gewachsenen Holzoberflächen jeder Art. Die gereinigte Oberfläche kann nach der Trocknung direkt mit Pflegeöl oder Pflegepaste nachbehandelt werden.

### Varianten

Meisterseife ist erhältlich in den Gebindegrößen 2,5 l und 5 l in natur.

### Werkzeug

2 Eimer Doppelfahrwagen, Swep-Mopp oder Klappmopp mit Presse, alternativ Schrubbsaugautomat.



### Meisterseife

2,5 l und 5 l  
Natur  
Ergiebigkeit:  
320-400 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

- 1 125 ml Steinseife mit 5 l warmem Wasser mischen.
- 2 Wir empfehlen mit 2 Eimern zu arbeiten, einen mit Seifenwasser, einen mit klarem Wasser. Mit dem Swep-Mopp den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen.
- 3 Nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen. Mit wenig Wasser arbeiten, keine Pfützen stehen lassen.
- 4 Festhaftende Verschmutzungen lassen sich mit einem weißen Pad und etwas Seifenwasser schonend lösen. In hartnäckigen Fällen hilft Fleckentferner oder Intensivreiniger, ggf. mit Steinöl nachpolieren.

## WOCA Steinseife

- zur Unterhaltsreinigung  
von geölten Steinböden

Steinseife ist geeignet zur Unterhaltsreinigung aller offenporigen und geölten Stein-, Marmor und Klinkerböden im Wohnbereich.

Steinseife baut keine sichtbaren Pflegefilme auf und ist auch für häufige Reinigung geeignet.

### Varianten

Steinseife ist erhältlich in der Gebindegröße 1 l in der Farbe Natur.

### Werkzeug

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klappmopp mit Presse



### Steinseife

1 l

Natur

Ergiebigkeit:  
320-400 m<sup>2</sup>/l





## So arbeiten Sie richtig...

- 1 125 ml Intensivreiniger mit 5 l lauwarmem Wasser mischen, feucht wischen, kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.
- 2 Mit Bürste oder Pad von Hand oder mit Maschine schrubben, wenn die Verschmutzung stark ist. Schmutzlösung mit Mopp, Aufwischlappen aufnehmen. Immer nachwischen, damit möglichst wenig Wasser auf der Oberfläche verwendet wird.
- 3 Bei starker Verschmutzung den Vorgang evtl. wiederholen.  
**Tipp:** Immer mit 2 Eimern arbeiten - einem für Intensivreinigerlösung und einem für klares Wasser.

## WOCA Intensivreiniger

- für die Grundreinigung von rohen und behandelten Holzoberflächen, ungeachtet der Grundbehandlung

Intensivreiniger eignet sich für die Reinigung von Holzoberflächen im Wohnbereich, die geölt, lackiert, unbehandelt, geseift oder gewachst sind. Entfernt Fett, Schmutz und Seifenreste.

### Varianten

Intensivreiniger ist erhältlich in den Gebindegrößen 1 l und 2,5 l.

### Werkzeug

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klappmopp mit Presse.



### Intensivreiniger

1 l und 2,5 l

Ergiebigkeit:  
200-300 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

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

- 1 Fleckentferner direkt aus der Flasche auf den Fleck sprühen.
- 2 10-20 Minuten wirken lassen. Danach den Fleck mit Bürste lösen und entfernen.
- 3 Mit warmem Wasser nachwischen und mit Tuch trockenreiben.
- 4 Bei besonders hartnäckigen Flecken den Vorgang wiederholen.
- 5 Die gereinigte Fläche anschließend wieder mit passendem Öl, Wachs, Seife, etc. nachbehandeln.

## WOCA Fleckentferner

- entfernt hartnäckige Flecken  
von Holzoberflächen

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

### Varianten

Fleckentferner ist erhältlich in einer 250 ml Pump-sprühdose.

### Werkzeug

Bürste und Tuch.



**Fleckentferner**  
250 ml



# LACK-SYSTEM

Grundbehandlung



# Grundbehandlung - Lack-System

## Leuchtkraft, Glanz und Schutz von Holz

### Holzbodenlack - matt, seidenmatt oder glänzend

- Wasserbasierter 1-Komponenten PU-Lack für die Versiegelung von Holzböden.

### Öl-Lack - matt oder seidenmatt

- Lack auf Ölbasis für die Versiegelung von Holzböden.

- Ja
- Nein

## Grundbehandlung

Grundbehandlung	Holzbodenlack	Öl-Lack
Neue, unbehandelte Holzböden	●	●
Abgeschliffene Holzböden	●	●
Böden mit wasserbasiertem Lack	●	●
Böden mit ölbasiertem Lack	●	●
Böden mit UV-Lack	●	●
Böden mit Firnis	●	●
Böden mit natürlich gehärtetem Öl	●	●
Böden mit UV-Öl	●	●





## So arbeiten Sie richtig...

- 1 Grundreinigung**  
 Das Holz muss sauber, frei von Harz, Fett, Wachs, Reinigungs- und Pflegemittelrückständen, und völlig trocken sein. Die Grundreinigung mit Intensivreiniger vornehmen.
- 2 Schleifen**  
 - **Erstversiegelung von rohen Holzoberflächen:**  
 Mit Schleifgitter Körnung 120 feinschleifen. Schleifstaub restlos entfernen.  
 - **Nachversiegelung bei verschlissener aber durchgehender Versiegelung:**  
 Pflegemittelrückstände restlos entfernen. Mit Schleifpad sorgfältig anschleifen. Schleifstaub restlos entfernen.  
 - **Versiegelung von beschädigten Holzoberflächen:** Bis aufs Holz beschädigte Versiegelungen müssen restlos entfernt werden. Defekte müssen repariert, Fehlstellen mit Holzkitt gekittet werden. Die Oberfläche muss lackierfertig geschliffen werden. Schrittweises Schleifen mit feiner werdenden Körnungen 36 - 60 - 80 - 100 und mit Feinschliff Körnung 120 abschließen. Schleifstaub restlos entfernen.
- 3 Vorbereitung**  
 Der Lack und die zu versiegelnden Oberflächen müssen Zimmertemperatur haben. Den Lack vor und während Gebrauch gründlich umrühren.
- 4 Lackierung**  
 - **Erster Auftrag:**  
 Randbereiche mit Rolle oder Pinsel vorstreichen. In der Fläche den Lack mit Pinsel oder Lackroller gleichmäßig auftragen.  
 Nach ca. 4 Stunden Lackzwischen-schliff mit Lack-schleifpad oder feinem Schleifgitter. Schleifstaub restlos entfernen. Zweiter Lackauftrag wie erster. Die lackierte Oberfläche ist nach 24 Stunden schonend begehbar und nach einer Woche durchgehärtet.

## WOCA Holzbodenlack

- wasserbasierter PU-Lack für die Versiegelung von Holzböden

Holzbodenlack ist ein wasserbasierter, farbloser PU-Lack, der nicht vergilbt. Die Oberfläche ist hoch strapazierfähig. Holzbodenlack ist lösemittelfrei, geruchsarm, einfach zu verarbeiten und schnell trocknend. Das Produkt eignet sich für Holzböden, Stufen und Podeste im Innenbereich aus allen Hölzern.

### Varianten

Holzbodenlack ist erhältlich in Glanz 10 - matt, Glanz 30 - seidenmatt und Glanz 90 - glänzend sowie in den Gebindegrößen 0,75 l, 2,5 l, und 5 l.

### Werkzeug

Schleifgitter, Schleifpad, Pinsel oder Lackroller, Farbrührer, Lackwanne.

### Bitte bemerken:

Kann nicht mit einem auf verdünnerbasierten Lack nachlackiert werden. Dieses Produkt enthält nicht NMP.



### Holzbodenlack, wasserbasiert

0,75 l, 2,5 l und 5 l  
 Matt, seidenmatt und glänzend  
 Ergiebigkeit:  
 8-10 m<sup>2</sup>/l je Auftrag



## So arbeiten Sie richtig...

- 1 Grundreinigung**  
 Das Holz muss sauber, frei von Harz, Fett, Wachs, Reinigungs- und Pflegemittelrückständen, und völlig trocken sein. Die Grundreinigung mit Intensivreiniger vornehmen.
- 2 Schleifen**  
 - **Erstversiegelung von rohen Holzoberflächen:**  
 Mit Schleifgitter Körnung 120 feinschleifen. Schleifstaub restlos entfernen.  
 - **Nachversiegelung bei verschlissener aber durchgehender Versiegelung:**  
 Pflegemittelrückstände restlos entfernen. Mit Schleifpad sorgfältig anschleifen. Schleifstaub restlos entfernen.  
 - **Versiegelung von beschädigten Holzoberflächen:** Bis aufs Holz beschädigte Versiegelungen müssen restlos entfernt werden. Defekte müssen repariert, Fehlstellen mit Holzkitt gekittet werden. Die Oberfläche muss lackierfertig geschliffen werden. Schrittweises Schleifen mit feiner werdenden Körnungen 36 - 60 - 80 - 100 und mit Feinschliff Körnung 120 abschließen. Schleifstaub restlos entfernen.
- 3 Vorbereitung**  
 Der Lack und die zu versiegelnden Oberflächen müssen Zimmertemperatur haben. Den Lack vor und während Gebrauch gründlich umrühren.
- 4 Lackierung**  
 - **Erster Auftrag:**  
 Randbereiche mit Rolle oder Pinsel vorstreichen. In der Fläche den Lack mit Pinsel oder Lackroller gleichmäßig auftragen.  
 Nach ca. 6 Stunden Lackzwischen Schliff mit Lack-schleifpad oder feinem Schleifgitter. Schleifstaub restlos entfernen. Zweiter Lackauftrag wie erster. Die lackierte Oberfläche ist nach 24 Stunden schonend begehbar und nach einer Woche durchgehärtet.

## WOCA Öl-Lack

- Lack auf Ölbasis für die Versiegelung von Holzoberflächen

Öl-Lack ist ein farbloser Lack auf Basis pflanzlicher Öle. Die Holzoberfläche wird natürlich angefeuert und bekommt eine sehr strapazierfähige Oberfläche. Öl-Lack ist besonders einfach aufzutragen. Das Produkt eignet sich für Holzoberflächen im Wohnbereich wie z.B. Böden, Treppen, Tische, Regale jeder Holzart. Mit Öl-Lack können bereits geölte Oberflächen versiegelt werden.

### Varianten

Öl-Lack ist erhältlich in Glanz 10 - matt und Glanz 30 - seidenmatt sowie in den Gebindegrößen 0,375 l, 0,75 l und 2,5 l.

### Werkzeug

Schleifgitter, Schleifpad, Pinsel oder Lackroller, Farbrührer, Lackwanne.

### Sicherheitshinweis!

- Kann nicht mit einem auf wasserbasierten Lack nachlackiert werden.
- Mit Öl-Lack getränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.



**Öl-Lack, ölbasiert**  
 0,375 l, 0,75 l und 2,5 l  
 Matt und seidenmatt  
 Ergiebigkeit:  
 8-10 m<sup>2</sup>/l je Auftrag



# LACK-SYSTEM

Reinigung und Pflege

# Reinigung und Pflege - Lack-System

## Sättigung und Schutz von Holz

### Lackpflege - matt oder glänzend

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

### Lackseife

- Für die Unterhaltsreinigung aller lackierten Oberflächen

- Ja
- Nein

## Reinigung und Pflege

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





## So arbeiten Sie richtig...

- 1 Grundreinigung**  
Intensivreiniger mit Wasser im Verhältnis 1:10 mischen und die Oberfläche damit gründlich reinigen. Anschließend vollständig trocknen lassen.
- 2 Pflege**  
Lackpflege mit Baumwolltuch oder Fellwischer dünn auftragen. Dabei zügig die gesamte Bodenfläche einpflegen und nicht über bereits antrocknende Bereiche arbeiten. Lackpflege ist nach ca. 30 Minuten getrocknet.

### Reinigung

Die weitere Unterhaltsreinigung erfolgt mit Lackseife.

## WOCA Lackpflege

- wasserbasierte Lackvollpflege für den zusätzlichen Schutz von lackierten Oberflächen

Lackpflege wird auf allen lackierten Oberflächen verwendet. Lackpflege ist gebrauchsfertig und einfach zu verarbeiten. Sie bildet eine zusätzliche, schnelltrocknende Schutzschicht auf dem Lack. Die Nutzungsdauer der Versiegelung wird verlängert, leichte Kratzer werden kaschiert. Lackpflege wird immer dann verwendet, wenn die Oberfläche durch Verschleißspuren unansehnlich wird.

### Varianten

WOCA's Lackpflege ist erhältlich in matt und glänzend sowie in den Gebindegrößen 1,0 l und 2,5 l.

### Werkzeug

Fusselfreies Baumwolltuch oder Fellwischer verwenden.



### Lackpflege

1 l und 2,5 l

Matt und glänzend

Ergiebigkeit:

60 m<sup>2</sup>/l



## So arbeiten Sie richtig...

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

## WOCA Lackseife

- Unterhaltsreinigung für lackierte Oberflächen

Lackseife ist einsetzbar für die Reinigung aller lackierten Oberflächen und für Vinyl, Fliesen, Linoleum, Laminat etc. Lackseife baut keinen Seifenfilm auf und ist für häufige Reinigung geeignet.

### Varianten

Lackseife ist erhältlich in den Gebindegrößen 1,0 l und 2,5 l.

### Werkzeug

Eimer, Bodentuch oder Swep-Mopp.

### **Bitte beachten:**

Besonders schmutzige Böden/hartnäckige Flecken mit Intensivreiniger oder Fleckentferner entfernen.



### Lackseife

1 l und 2,5 l

Ergiebigkeit:  
320-400 m<sup>2</sup>/l



Händler:



Hersteller: WoodCare Denmark A/S · Havnevej 17 · DK-9560 Hadsund · Denmark  
Tel. +45 99 58 56 00 · Fax +45 99 58 56 42 · [www.woodcaredenmark.com](http://www.woodcaredenmark.com)



406004PE-1