
WOCA®

Oberflächenbehandlung von Böden

VORBEHANDLUNG · GRUNDBEHANDLUNG · PFLEGE · REINIGUNG



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

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





Inhalt

ÖL-SYSTEM

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

LACK-SYSTEM

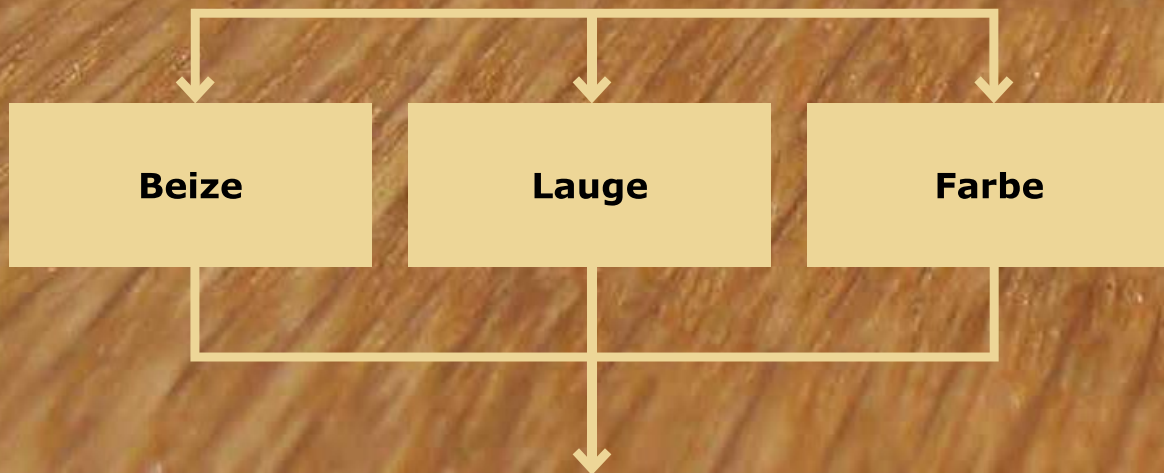
Behandlung	36
Floor-Primer	38
Excellent Lack	39
Superior Lack.	40
Advanced 2K Lack	41
Reinigung und Pflege	42
Vinyl- und Lackpflege	44
Vinyl- und Lackseife.	45

BODENFARBE

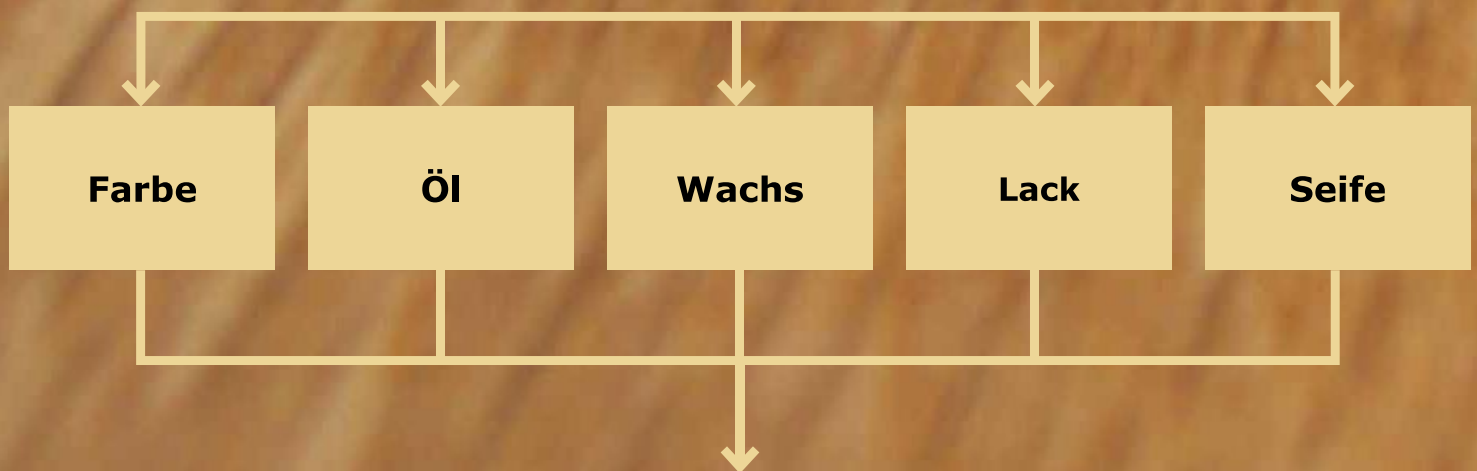
Grundbehandlung	46
Bodenfarbe.	48

Holzpflege-System

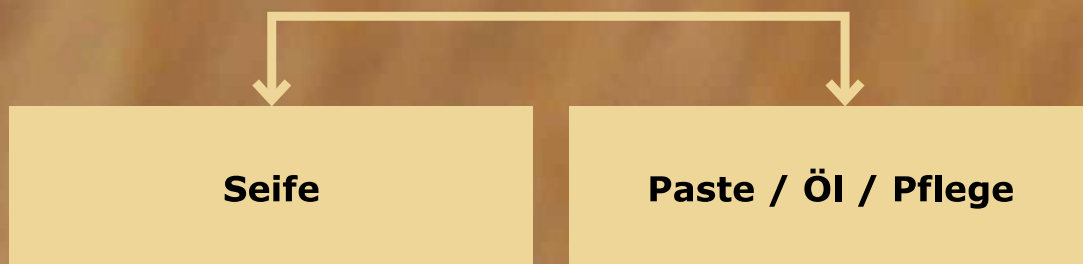
VORBEHANDLUNG



GRUNDBEHANDLUNG




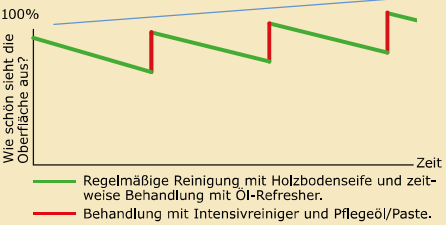
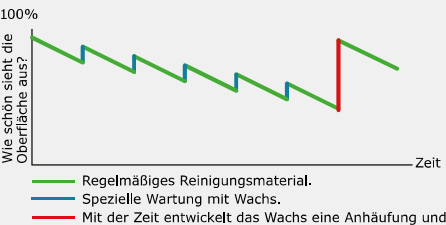
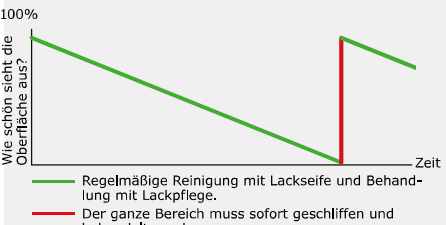


PFLEGE UND REINIGUNG



Vergleich von Oberflächensystemen

für Massivholzdielen und Fertigparkett

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



WOCA Öl System

Vorbehandlung



Vorbehandlung

Laugebehandlung und Farbe von Holz



Weichholzlauge – weiße Pigmente

- Vergilbungsstopp für Weichholz
- Hinterlässt eine weißgescheuerte Oberfläche

Holzlauge – Weiß oder Grau für alle Hölzer

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

Antiklauge

- Gibt Eichenholz einen Räuchereffekt

Treibholz Lauge – Weiß und Grau

- Gibt Eichenholz eine vertitterte Patina

Aktive Beize – 4 farbvarianten

- Gibt Eichenholz einen modernen grauen Effekt

Pre-Colour – Weiß, Grau und Schwarz

- Färbt das Holz vor der Grundbehandlung

- Ja
- Nein

Färben und Laugen von Holz

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

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






Weichholzlauge

Stoppt die Vergilbung von Weichholz



- Verhindert Vergilbung
- Erhält die hellen Farben des Holzes
- Immer mit WOCA Ölen, WOCA Hartwachsöl oder WOCA Basisseife nacharbeiten!
- Nur für Weichholz
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

PRODUKT INFO

-  2,5 liter
-  8-10 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Mit weißen Pigmenten



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

3. Mit WOCA Applikator, Nylonbürste oder Roller eine gleichmäßige Schicht der Lauge unverdünnt längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1 l Lauge auf 10 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.

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

SICHERHEITSHINWEIS

Gefahr:

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

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

Holzlauge

Laugebehandlung für Weichholz und helles Hartholz



- Für eine hellere Oberfläche, reduziert die Vergilbung
- Immer mit WOCA Ölen, WOCA Hartwachsöl oder WOCA Basisseife nachbehandeln!
- Für alle Hölzer
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

PRODUKT INFO

-  2,5 liter
-  8-10 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Weiß und grau



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit Wasser reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

Vorbereitung:

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

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

2. Mit Pinsel unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, mindestens 1 l für 10 m². Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten.

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

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

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

Antiklauge

Um Eichenholz ein geräuchertes Aussehen zu verleihen



- Gibt Eichenholz ein Räucher Effekt
- Öffnet das Holz um besser Pigmente aufnehmen zu können
- Immer mit WOCA Ölen, WOCA Lack oder WOCA Basisseife nachbehandeln
- Nur für Eichenholz
- Ohne Pigmentes
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 8-10 m²/liter
- Wasserbasiert
- Frei
-



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

mäßig rühren um ein gleiches Ergebnis zu erreichen.

Mit WOCA Applikator, Nylonbürste oder Roller eine gleichmäßige Schicht der Lauge längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1l Lauge auf 10 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 Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden 24 Stunden bei 20°C trocknen lassen.
4. Die Holzoberfläche mit Öl oder Ölwachs endbehandeln.



SICHERHEITSHINWEIS

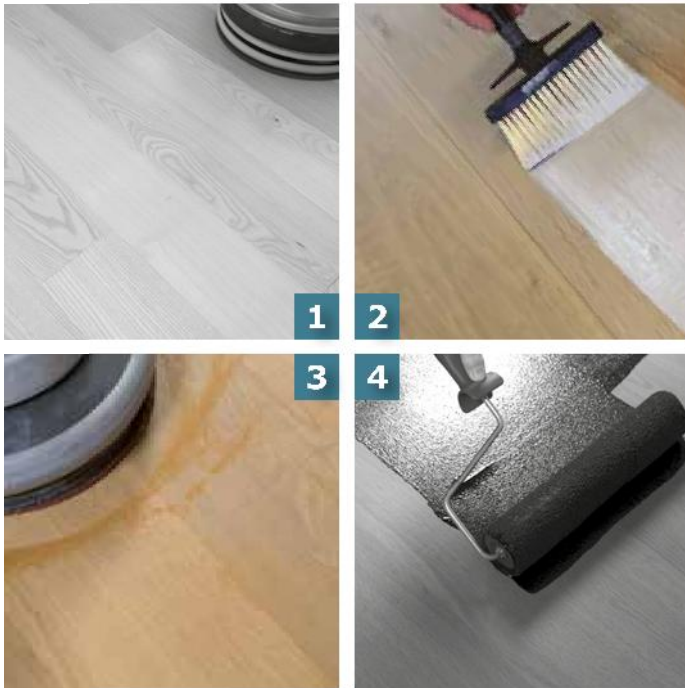
Gefahr:

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

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

Treibholz Lauge

Für das Einfärben von unbehandeltem Eichenholz



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

PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 8-10 m²/liter
- Wasserbasiert
- Frei
- Weiß und grau



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

1. Die Holzoberfläche muss fein geschliffen, sauber und trocken sein. Wir empfehlen einen vorgängigen Vollschliff mit Korn 100-120. Bitte beachten Sie, dass der Schliff möglichst unmittelbar vor dem Auftragen der Lauge erfolgen sollte.
2. Gebinde sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer geben. Keine Pigmente in dem Gebinde zurück lassen. Während der Arbeit die Lauge regelmäßig aufrühren.
Mit WOCA Applikator, Nylonbürste oder Roller eine gleichmäßige Schicht der Lauge unverdünnt längs der Holzmaserung auftragen. Mindestens 1 l Lauge auf 10 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.

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



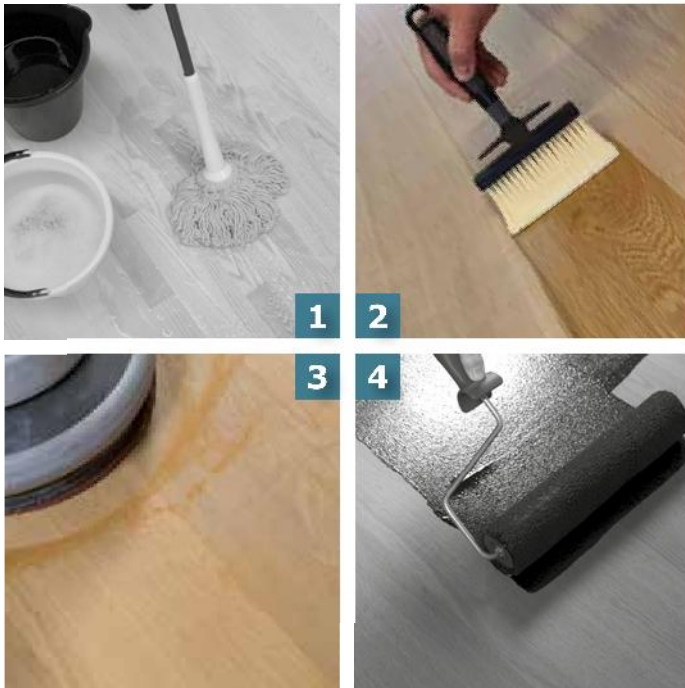
SICHERHEITSHINWEIS

Gefahr:

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

Aktive Beize

Um Eichenholz einen modernen, grauen Farbeffekt zu verleihen



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

PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 8-10 m²/liter
- Wasserbasiert
- Max. 50 g/liter
- 4 Farben



WERKZEUG

Pinsel oder Rolle.
Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

1. Das Holz muss sauber, trocken und frei von Schmutz und Fett sein.
2. Die Beize mit einem Pinsel oder kurzhaariger Rolle in Längsrichtung der Holzmaserung gleichmäßig auftragen.
Mindestens 1 Liter Beize für 10 m² Holz.
Bitte beachten: Die Verbrauchsangabe ist ein Richtwert und kann je nach Schliff und Holzart variieren bzw. abweichen.

3. Die gelaugte Oberfläche etwa 24 Stunden bei 20°C trocknen lassen (das Holz muss vollständig trocken sein).
Aufstehende Fasern mit feinem Schleifpad zwischenschleifen und den Boden vor der Grundbehandlung staubsaugen.

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

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






Pre-Colour

Für das Färben von Holzoberflächen



- Für eine hellere Oberfläche, reduziert die Vergilbung
- Immer mit WOCA Ölen, WOCA Hartwachsöl oder WOCA Öl-Lack nachbehandeln!
- Für alle Hölzer
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

PRODUKT INFO

-  2,5 liter
-  8-10 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Max. 100 g/liter
-  Weiß, grau und schwarz



WERKZEUG

Pinsel, Kunststoffeimer und Rührstab.
Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

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

Pre-Colour mit einem Pinsel unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserung auftragen, ca. 1 l für 10 m².

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

Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten.

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

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

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

A close-up photograph showing a blue and silver roller of a WOCA oil system being used to apply a clear, glossy oil finish to a light-colored wooden floor. The roller is positioned on the left side of the frame, and the oil is being spread across the wooden planks, creating a smooth, reflective surface. The background is a dark teal color with a white horizontal line above the text.

WOCA Öl System

Grundbehandlung

Grundbehandlung

Sättigung und Schutz von Holz



Meister Bodenöl – Natur und Weiß

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

High Solid Meisteröl – Natur, Weiß und Extra Weiß

- Sehr ergiebig, schnelltrocknend und lösemittelarm
- Nur maschinelle Verarbeitung

Hartwachs Öl – Natur und Extra Weiß

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

Colour Öl – Mehrere Farben

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

Diamond Oil – Mehrere Farben

- Wasserabweisend
- Hohen Festkörper Anteil
- Extrem starke Oberfläche

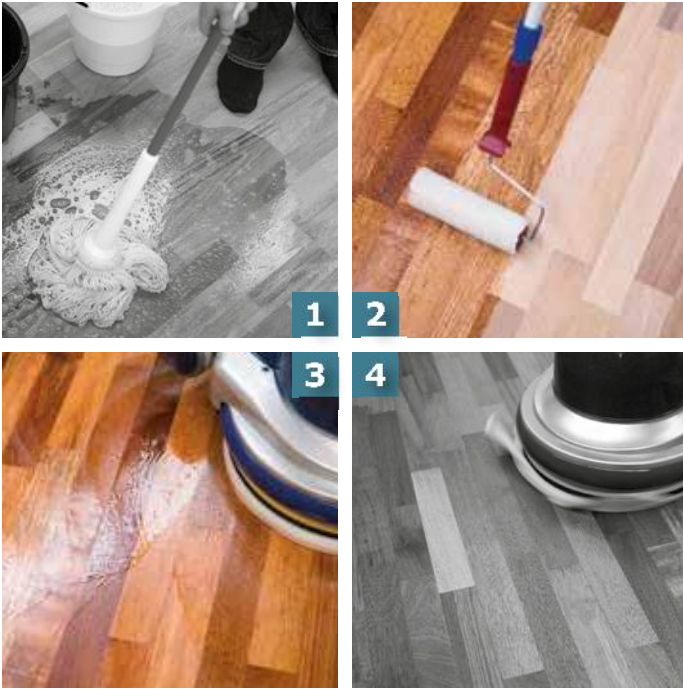
Neutral Öl – Farblos

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

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

Meister Bodenöl

Für die manuelle und maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



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

PRODUKT INFO

- 1 liter, 2,5 liter und 5 liter
- 10-12 m²/liter
-
- Max. 45 g/liter
- Natur und weiß



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

1. Das unbehandelte Holz mit Sandpapier feinschleifen (Körnung 100-120). Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Vor dem Ölauftrag muss der Boden völlig trocken und frei von Schmutz und Fett sein. Wir empfehlen eine Holzfeuchtigkeit von max. 12%. Ölen nur bei min. 15°C.
2. Den Ölkännchen vor und während des Gebrauchs sorgfältig schütteln. Kännchen mit verschiedenen Batch-Nummern vor Gebrauch mischen um Farbunterschiede zu vermeiden.
Das Öl mit kurzhaariger Malerrolle gleichmäßig auf etwa 5-10 m² Boden auftragen.

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

3. Jetzt die Oberfläche mit beigem Polierpad unter Padhalter oder mit Poliermaschine polieren bis die Oberfläche gleichmäßig erscheint.
Der Boden mit Baumwolltüchern unter Pad polieren um überschüssiges Öl zu entfernen. Stufe um Stufe fortsetzen bis den ganzen Boden poliert ist. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.
4. Nach 6-8 Stunden den Boden mit 1 Deziliter Meister Bodenöl auf 15 m² Boden polieren. Diese Behandlung nach der Verhärtung ausführen und dann das Öl sorgfältig in den Boden einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen.
Schonend begehbar nach 12 Stunden.
Während der Aushärtungszeit von ca. 3-5 Tagen abhängig von Lufttemperatur und Feuchtigkeit (ideal >18°C und niedrige bis gemäßigte Luftfeuchtigkeit), den Boden nicht feucht pflegen.
Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife oder Öl-Refresher reinigen, um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

Wartung:

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



SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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








High Solid Meisteröl

Für die maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



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

PRODUKT INFO

-  2,5 liter und 5 liter
-  18-20 m²/liter
-   Max. 35 g/liter
-  Natur, weiß und extra weiß



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

1. Das unbehandelte Holz muss fein geschliffen (Körnung 100-120) sein. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig sauber, fettfrei und trocken sein.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölrolle gleichmäßig satt auf 10-15 m² Fläche auftragen. Das Öl ca. 5-10 Minuten in das Holz einziehen lassen. Evtl. Trockenstellen nachölen.

3. Nach dieser Einwirkzeit überschüssiges Öl mit Gummiwischer aufnehmen oder auf die nächste Fläche ziehen, die zu behandeln ist. Verbliebenes Öl sofort mit einem beigen Pad per Hand oder Poliermaschine trocken einpolieren. Es darf kein nasses Öl auf der Oberfläche zurückbleiben.

4. Nach der Vorhärtungszeit von ca. 6-8 Std. die Oberfläche mit einem weißen Pad nachpolieren. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl High Solid Meisteröl per 10 m² nachpoliert werden. Überschüssiges Öl entfernen.

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

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

Pflege:

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

! SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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



Colour Öl

Für die manuelle oder maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



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

PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 10-12 m²/liter
- Max. 90 g/liter
- 9 Farben



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

- Anschließend mit beige Pad entweder per Hand oder bei größeren Flächen mit der Maschine ca. 15 Minuten einmassieren, bis das Holz kein weiteres Öl mehr aufnimmt. **Wichtig:** Überschüssiges Öl vom Boden abnehmen. Den Boden mit einem fusselfreien Baumwolltuch oder mit einem weißen Pad polieren, am besten mit der Maschine.
- Aushärtezeit: Die Oberfläche ist vorgehärtet nach ca. 6 Stunden bei Raumtemperatur von 20°C und vollständig ausgehärtet nach 5 Tage. Für eine glänzende Oberfläche noch einmal ca. 1 dl Colour Öl auf ca. 10 m² auftragen und gut mit einem fusselfreien Baumwolltuch oder weißem Pad einpolieren. Laufzonen für 5 Tage mit Wellpappe abdecken.

Pflege:

Pflege mit Holzbodenseife. Auffrischen mit Pflegepaste oder Colour Öl.



SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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



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



Diamond Oil

Für die grundbehandlung von Holzböden



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

PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 20-25 m²/liter
- Max. 6 g/liter
- 9 Farben



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit WOCA Ölverdünner reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

1. Der Boden kann zuerst mit WOCA Intensivreiniger gewaschen werden wenn notwendig. Der Boden muss absolut trocken sein vor Ölauftrag.
2. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln. Mit Flächenstreicher oder Ölroller gleichmäßig satt auf 5-10 m² Fläche auftragen und min. 15 Minuten einziehen lassen, Trockenstellen nachölen.
3. Jetzt die Oberfläche mit beige Polierpad polieren bis die Oberfläche gesättigt

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

4. Wird eine seidenmatte Oberfläche gewünscht, kann die behandelte Fläche nach der Vorhärtungszeit mit 1 dl Diamond Oil per 10 m² nachpoliert werden. Diese Behandlung zwischen 6-12 Stunden nach erstem Auftrag durchzuführen. Das Öl gründlich in die Oberfläche einpolieren. Überschüssiges Öl von der Oberfläche entfernen. Schonend begehbar nach 24 Stunden.

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

Pflege:

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



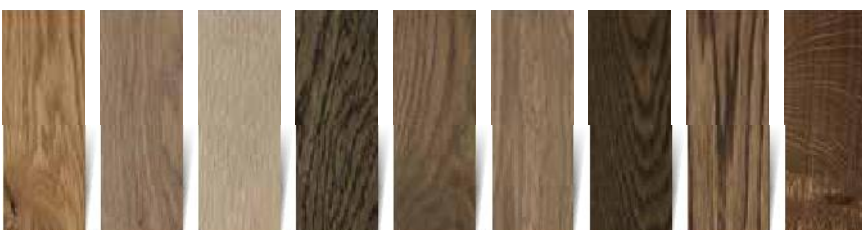
SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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

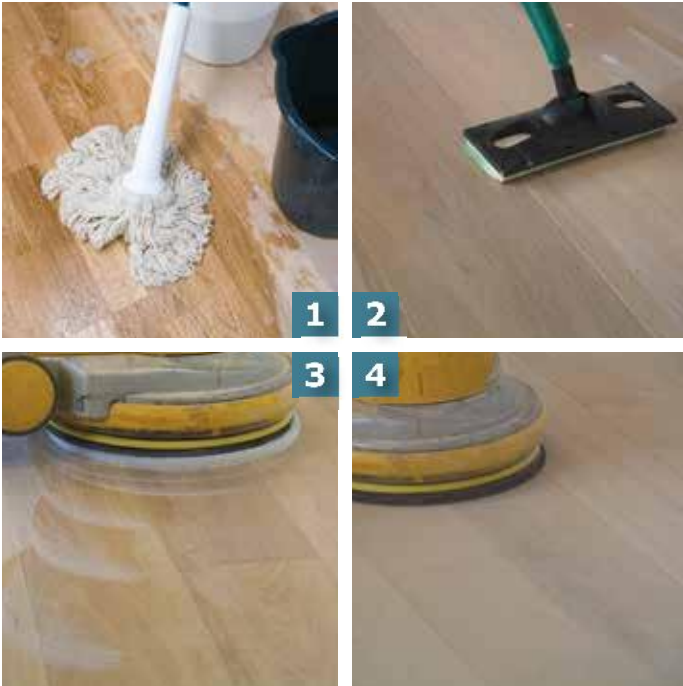


Natur Weiß Extra Weiß Carbon Schwarz Beton-grau Sand Grau Smoke Braun Schoko-braun Caramel Braun



Neutral Öl

Für die neutrale/unsichtbare Grundbehandlung von Holzböden



- Nur für Eiche geeignet
- Für ein natürliches unbehandeltes Aussehen
- IBR zertifiziert

PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 8-12 m²/liter
- Wasserbasiert
- Max. 45 g/liter
- Farblos



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.



TIPS

Immer mit WOCA Neutral Öl Care nachbehandeln.



SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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



So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

3. Jetzt die Oberfläche mit beige Pad Poliermaschine polieren bis das überschüssige Öl einpoliert ist. (Beige Pad regelmäßig wechseln um Ölaufbau in Pad zu verhindern) Das Öl gleichmäßig verteilen. Überschüssiges Öl mit einem Tuch abreiben.

Der Boden 3-4 Stunden trocknen lassen.

4. Nach der Trocknungszeit die Oberfläche mit Bordeaux Pad/Lackschleifpad schleifen. Die Oberfläche staubsaugen.

Den Boden mit einer dünnen Schicht Neutral Öl Care nachbehandeln (Sehen Sie die Arbeitsbeschreibung auf der Rückseite von Neutral Öl Care).

Der Boden ist am folgenden Tag schonend begehbar und ist nach einer Woche bei normalen Raumtemperaturen durchgehärtet. Während der Aushärtungszeit den Boden nicht feucht pflegen.

Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife, (Mischverhältnis 1:10) reinigen um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

Wartung:

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






Hartwachs Öl

Für die maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



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

PRODUKT INFO

-  0,75 liter und 2,5 liter
-  8-12 m²/liter
- 
-  Max. 470 g/liter
-  Natur und extra weiß



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

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

4. Der Boden ist am folgenden Tag schonend begehbar und ist nach 3 Tagen bei normalen Raumtemperaturen durchgehärtet. Während der Aushärtungszeit den Boden nicht feucht pflegen.

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

Wartung:

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



SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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



WOCA Öl System

Reinigung und Pflege



Reinigung und Pflege

Instandhaltung von geölten Oberflächen



Pflegeöl – Mehrere Farben

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

Pflegepaste – Natur und Weiß

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

Öl Care - Natur und Weiß

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

Neutral Öl Care

- Nur für Eiche geeignet
- Für ein natürliches/unbehandeltes Aussehen

Holzbodenseife – Natur, Weiß und Grau

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

Öl-Refresher – Natur und Weiß

- Kombiniert eine optimale Reinigung mit einer gleichzeitigen Ölpflege

Meisterseife – Natur

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

Intensivreiniger / Intensivreiniger Spray

- Entfettende Grundreinigung aller Oberflächen

Fleckenentferner

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

Gerbsäureflecken Spray

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

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

Pflegeöl

Erst- und Renovierungspflege für natürlich gehärtete Öberflächen



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

PRODUKT INFO

- 1 liter und 2,5 liter
- 30-40 m²/liter
- Max. 40 g/liter
- Natur, weiß, extra weiß, braun, grau und schwarz



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

Pflegeöl wird zur Ersteinpflege und Instandhaltung von ölbehandelten Holzoberflächen verwendet.

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

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

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

Vorbereitung:

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

1. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss mindestens 8 Stunden lang trocknen. Der Boden muss völlig trocken sein.
2. Den Kanister gründlich schütteln. Ca. 1 dl Öl je 4 m² mit Pad, Anstreicher-

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

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

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

Pflege:

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

! SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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



Pflegepaste

Für die erst- und Renovierungspflege für alle geölten Öberflächen



- Zur Pflege von allen geölten Holzböden
- Besonders geeignet für UV und gewachste Oberflächen
- Einfache Verarbeitung - Maschineller Auftrag wird empfohlen
- Bei UV-geölten Böden Ergiebigkeit bis zu 120 m²/400 ml
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

PRODUKT INFO

- 400 ml Tube
- 60-80 m²/400 ml Tube
-
- Max. 300 g/liter
- Natur und weiß



WERKZEUG

Poliermaschine oder Padhalter mit Superpad in beige, Ölsaugtücher.

Werkzeuge mit WOCA Ölverdünner reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

Pflegepaste ist auf Hartöl basiert und wird zur Ersteinpflege und Instandhaltung von ölbehandelten oder geölt/gewachsenen Holzoberflächen verwendet, unabhängig davon, ob es sich um manuell oder industriell aufgebracht Öl handelt. Pflegepaste ist auch für UV-geölte und geüll-gewachste Böden geeignet.

Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Pflegepaste endpoliert werden – dieses gilt für alle manuell, besonders aber industriell geölte Böden. Durch diese 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 Fussboden mit Intensivreiniger reinigen und danach 8 Stunden trocknen lassen: Mischungsverhältnis 125 ml Intensivreiniger zu 5 liter lauwarmem Wasser. Der Boden muss völlig trocken sein.

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

3. Pflegepaste hauchdünn mit einem weißen Polierpad oder Baumwolltuch auf 1-2 m² auf einmal auftragen. Bei grossen Flächen ist es von Vorteil, die Pflegepaste mit einer Poliermaschine einzupolieren. Die Pflegepaste gleichmässig auftragen und sorgfältig ins Holz einmassieren, bis das Holz gesättigt ist und eine seidenmatte Oberfläche entsteht.

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

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

Pflege:

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

! SICHERHEITSHINWEIS

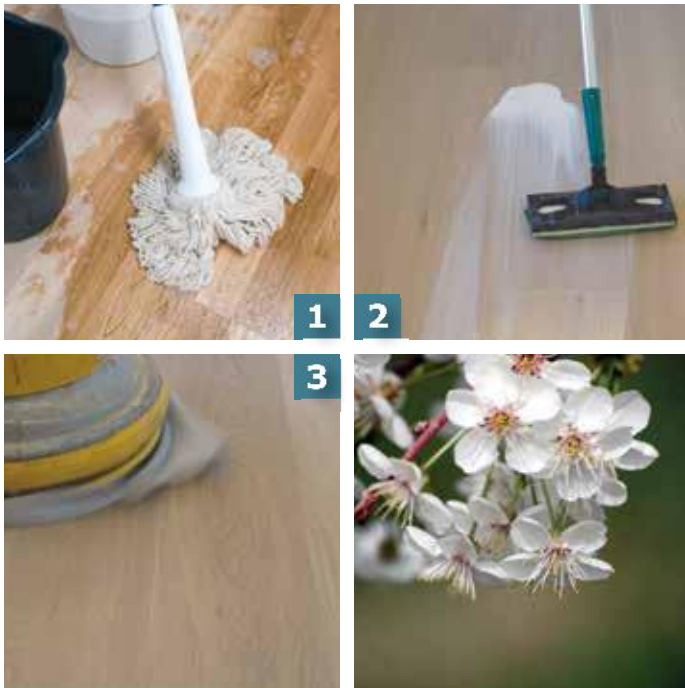
Selbstentzündungsgefahr:

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




Öl Care

Für die renovierungspflege von natürlich geölte Oberflächen



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

PRODUKT INFO

-  1 liter
-  30-40 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur und weiß



WERKZEUG

Baumwolltücher und Polierpad.
Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

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

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

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

Pflege und Reinigung:

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

Regelmäßige Reinigung mit WOCA Holzbodenseife sowie Öl-Refresher.



SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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








Neutral Öl Care

Abschluss und Auffrischung für Neutral geölte Oberflächen



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

PRODUKT INFO

-  1 liter
-  30-40 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Farblos



WERKZEUG

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

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

Für Auffrischung und Pflege aller neutralen ölbehandelten Holzoberflächen:

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

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

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

Reinigung:

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



SICHERHEITSHINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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








Holzbodenseife

Für die Reinigung von geölten, und geseiften Oberflächen



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

PRODUKT INFO

-  1 liter, 2,5 liter und 5 liter
-  320-400 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur, weiß und grau



WERKZEUG

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

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

TIPS

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

So arbeiten Sie richtig...

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

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

Vorbereitung:

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

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

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

Achtung: Keine Mikrofaser benutzen.

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






Öl-Refresher

Kombiniert eine optimale Reinigung mit einer gleichzeitigen Ölpflege



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

PRODUKT INFO

-  250 ml, 1 liter und 2,5 liter
-  150-200 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur und weiß



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

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

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

Vorbereitung:

Das Holz muß vor der Behandlung staubfrei sein.

1. Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln.

Öl-Refresher mit lauwarmem Wasser im folgenden Verhältnis mischen:

- Für traditionelle geölte Böden: 1:20 (250 ml Öl-Refresher zu 5 Liter Wasser).
- Für UV-geölte und ölgewachsene Böden: 1:40 (125 ml Öl-Refresher zu 5 Liter Wasser).

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

2. Den Boden mit einem leicht ausgewrungenen Aufwischlappen oder Mopp in der Längsrichtung der Maserungen des Holzes behandeln. Anschließend den Boden mit einem gut ausgewrungenen Aufwischlappen oder Mopp ebenfalls in der Längsrichtung der Maserungen des Holzes trockenreiben. Immer mit 2 Eimer arbeiten, einer für die Öl-Refresher Lösung und einen mit klarem Wasser. Es empfiehlt sich, kleine Flächen von ca. 10 m² pro Arbeitsgang zu behandeln. Dadurch wird es vermieden, daß Wasser lange Zeit auf dem Boden steht.

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

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

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

Meisterseife

Für gewerbliche und häufige Reinigung von Holzoberflächen



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

PRODUKT INFO

-  5 liter
-  320-400 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

Besonders schmutzige Fußböden/Flecken mit Intensivreiniger reinigen.

Achtung: Keine Mikrofaser benutzen.

TIPS

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





Intensivreiniger

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



- Für rohe, geölte, gewachste, lackierte oder geseifte Holzoberflächen im Wohnbereich
- Grundreinigung und Entfettung
- Hohe Ergiebigkeit
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

PRODUKT INFO

-  1 liter und 2,5 liter
-  200-300 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
- 



WERKZEUG

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

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

3. Bei starker Verschmutzung evtl. den Vorgang wiederholen.

Die gereinigte Fläche nachbehandeln.


Fleckentferner

Entfernt hartnäckige Flecken von Holzoberflächen



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

PRODUKT INFO

 250 ml Sprühdose

 –



 Frei



WERKZEUG

Bürste und Tuch.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

Bei besonders hartnäckigen Flecken den Vorgang wiederholen.

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


Gerbsäureflecken Spray

Für Gerbsäureflecken auf Holzoberflächen aus Eiche




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

PRODUKT INFO

 250 ml Spray

 –

 Wasserbasiert

 Frei



WERKZEUG

Ein Tuch.
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

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


Naturseife in Sprühflasche

Für Reinigung von geölten, gewachsen und geseiften Oberflächen




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


PRODUKT INFO

 750 ml Spray

 –

 Wasserbasiert

 Frei

 Natur und weiß



WERKZEUG

Weiches Baumwolltuch.
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

TIPS

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

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

Intensivereiniger in Sprühflasche

Zur Grundreinigung aller Holzoberflächen



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

PRODUKT INFO

-  750 ml Spray
-  -
-  Wasserbasiert
-  Frei
- 



WERKZEUG

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

TIPS

Harthäckige Flecken lassen sich mit WOCA Fleckentferner entfernen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

Pflege:

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

Achtung: Keine Mikrofaser benutzen.



WOCA Lack System

Behandlung



Behandlung

Sättigung und Schutz von Holz



Floor-Primer – Natur und Weiß

- Ein robuster Unterlack
- Verhindert Seitenverklebung

Excellent Lack – Matt und halbmatt

- Geeignet für den klassische Wohnbereich

Superior Lack – Matt und halbmatt

- Geeignet für den klassische Wohnbereich mit hohem Anspruch

Advanced 2K Lack und Härter – Matt und halbmatt

- Geeignet für den Objektbereich mit sehr hohem Anspruch

- Ja
- Nein

Grundbehandlung

Neue, unbehandelte Holzböden
Abgeschliffene Holzböden

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






Floor-Primer

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



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

PRODUKT INFO

-  5 liter und 10 liter
-  6-12 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
-  Natur und weiß



WERKZEUG

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

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

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

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

Trockenzeit:

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

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

Excellent Lack

Für den klassischen Wohnbereich geeignet



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

PRODUKT INFO

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



WERKZEUG

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

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

Vorher lackierte Oberflächen:

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

Unbehandelte Oberflächen:

Bitte lesen Sie das Etikett auf WOCA Floor-Primer.

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

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

Trockenzeit:

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

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

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

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

Superior Lack

Für den klassischen Wohnbereich geeignet mit hohem Anspruch



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

PRODUKT INFO

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



WERKZEUG

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

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

Vorher lackierte Oberflächen:

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

Unbehandelte Oberflächen:

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

sorgfältig entstaubt werden.

Den Superior Fußbodenlack unverdünnt mit Rolle oder Pinsel auftragen.

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

Trockenzeit:

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

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

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

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






Advanced 2K Lack und Härter

Für den Objektbereich mit sehr hohem Anspruch geeignet



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

PRODUKT INFO

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



WERKZEUG

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

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

Vorher lackierte Oberflächen:

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

Unbehandelte Oberflächen:

Bitte lesen Sie das Etikett auf WOCA Floor-Primer.

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

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

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

Trochsenzzeit:

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

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

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

WOCA Lack System

Reinigung und Pflege



Reinigung und Pflege

Wartung von versiegelte Oberflächen



Vinyl- und Lackpflege

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

Vinyl- und Lackseife

- Für die Reinigung aller lackierten Oberflächen

- Ja
- Nein

Reinigung und Pflege

Versiegelte Oberflächen

Kunststoff-, Vinyl- und Laminatböden

Vinyl- und
Lackseife

Vinyl- und
Lackpflege



Vinyl- und Lackpflege

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



- Besonders für Laminat und PVC-Beläge
- Vollpflege für alle lackierten Flächen
- Einfacher Auftrag
- Schnelltrocknend
- Zusätzlicher Oberflächenschutz
- Revitalisiert die existierende Oberflächenbehandlung
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

PRODUKT INFO

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



WERKZEUG

Fusselfreies Baumwolltuch oder Fellwischer verwenden.
Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

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

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

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

Reinigung:

Die weitere Reinigung erfolgt mit Vinyl- und Lackseife.





Vinyl- und Lackseife

Reinigung für alle Vinyl, Laminat oder lackierten Oberflächen



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

PRODUKT INFO

-  1 liter
-  400 m²/liter
-  Wasserbasiert
-  Frei
- 



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

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

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

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

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



WOCA Bodenfarbe

Grundbehandlung

Grundbehandlung

Deckende Farbe für Böden



Bodenfarbe – Weiß, Grau oder Schwarz

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

- Ja
- Nein

Grundbehandlung

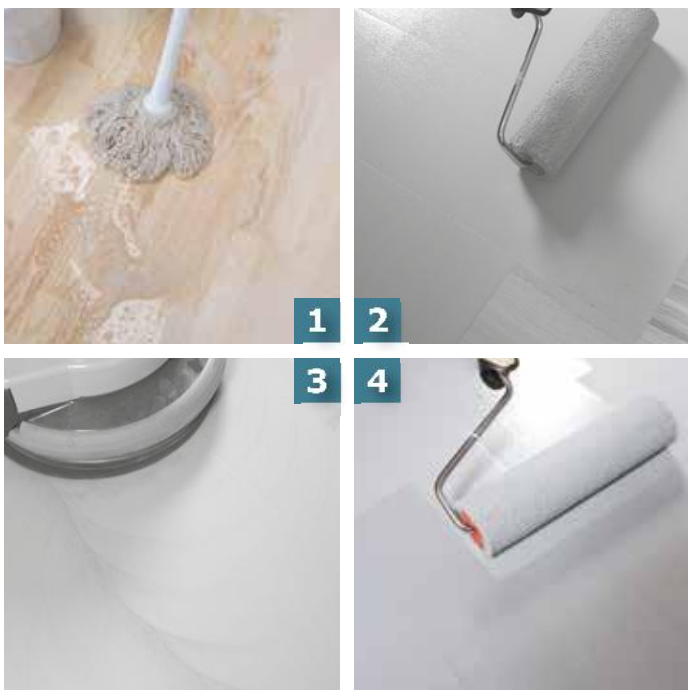
Neue, unbehandelte Holzböden
Abgeschliffene Holzböden

Bodenfarbe



Bodenfarbe

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



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

PRODUKT INFO

- 2,5 liter
- 6-10 m²/liter
- Wasserbasiert
- Frei
- Weiß, grau und schwarz



WERKZEUG

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

So arbeiten Sie richtig...

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

1. Schleifen

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

– **Neue Oberflächen:** Schleifen mit Sandpapier Körnung 100. Vor dem Auftragen der Bodenfarbe Schleifstaub mit dem Staubsauger entfernen.

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

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

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

3. Nach dem Trocknen wird die Oberfläche mit einem Bordeaux-farbigem Lackschleifpad oder feinem Sandpapier Körnung 220/240 geschliffen – vor dem nächsten Schritt Boden mit dem Staubsauger reinigen.

4. Die zweite Schicht Bodenfarbe auf die gleiche Art auftragen wie die erste und erneut trocknen lassen. Im Falle von gewerblich genutzten oder stark beanspruchten Oberflächen empfiehlt sich ein weiterer Schleifvorgang. Anschließend eine dritte Farbschicht auftragen. Die Oberfläche ist vorgehärtet innerhalb von 24 Stunden und voll durchgehärtet nach 5-7 Tagen bei 20°C.

Reinigung und Pflege:

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



Natürliche Farben – die Natur ist schön aber kompliziert

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

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

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

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

Ökologische Produkte für mehr als 40 Jahre



EN 71-3

Die Migration von Metallen (As, Hg, Se, Cr, Sb, Cd, Pb, Ba) von der Probe wurde gemäß EN 71 Teil 3 1995 getestet.

Es konnte keine Migration der angegebenen Metalle oberhalb der Nachweisgrenze (10-50 ppm) festgestellt werden.

Alle Produkte für den Wohnbereich sind demnach für Kinderspielzeug geeignet.



IBR

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



VOC

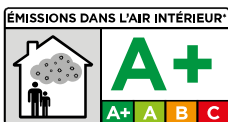
Die VOC Richtlinie, ausgearbeitet vom Europaparlament und vom Europarat, legt Emissionsobergrenzen für bestimmte luftverschmutzende flüchtige organische Verbindungen fest, VOC genannt.

Alle WOCA Fußbodenöle sind frei von flüchtigen organischen Verbindungen – und tragen so zu einer gesunden Umwelt bei.



DIBt-Richtlinien

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



A+

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

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



EU Ecolabel

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



Anti-Rutschtests DIN 51130

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



Feuerklassifizierung EN ISO 9239-1

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



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

DS/EN ISO 9001 und DS/EN ISO 14001

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

That's why we're





Händler:

WOODCARE DENMARK A/S

Tvaervej 6

DK-6640 Lunderskov

Tel.: +45 99 58 56 00

Fax: +45 99 58 56 36

info@ttwoodcare.com

www.wocadenmark.com

