

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

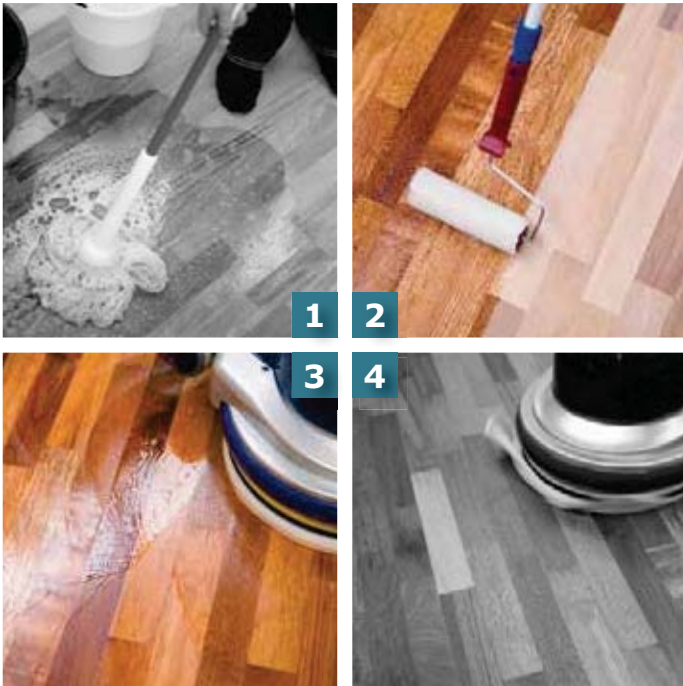
Neutral Öl – Farblos

- 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

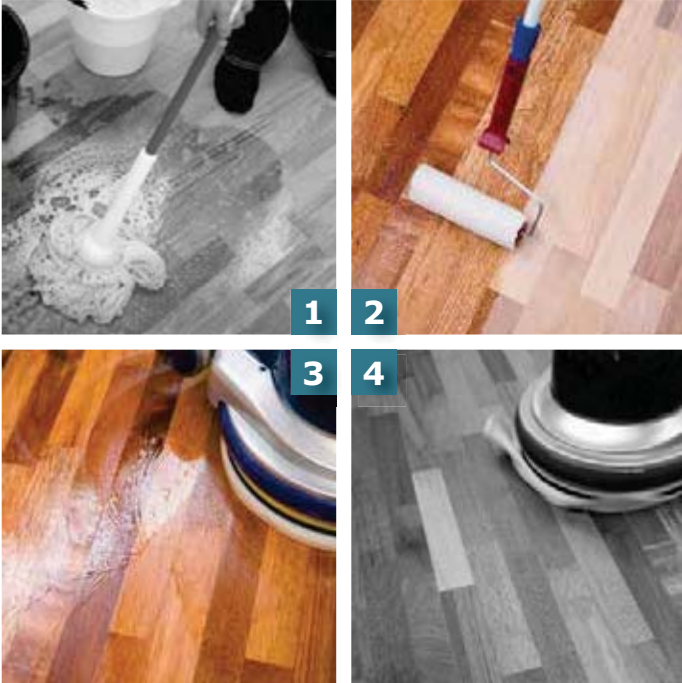
Selbstentzündungsgefahr:

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.

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

3. Anschließend mit beige Pad entweder per Hand oder bei größeren Flächen mit der Maschine ca. 15 Minuten einmassieren, bis das Holz kein weiteres Öl mehr aufnimmt. **Wichtig:** Überschüssiges Öl vom Boden abnehmen. Den Boden mit einem fusselfreien Baumwolltuch oder mit einem weißen Pad polieren, am besten mit der Maschine.

4. Aushärtezeit: Die Oberfläche ist vorgehärtet nach ca. 6 Stunden bei Raumtemperatur von 20°C und vollständig ausgehärtet nach 5 Tage. Für eine glänzende Oberfläche noch einmal ca. 1 dl Colour Öl auf ca. 10 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.

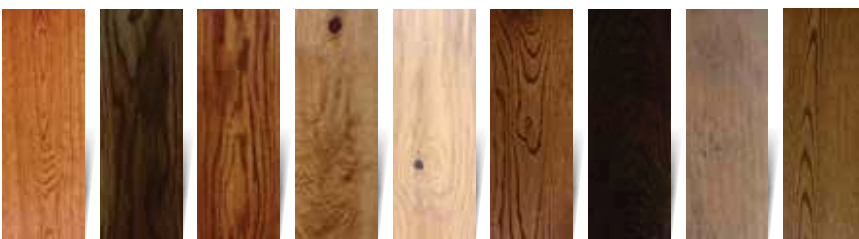
! SICHERHEITSHINWEIS

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.

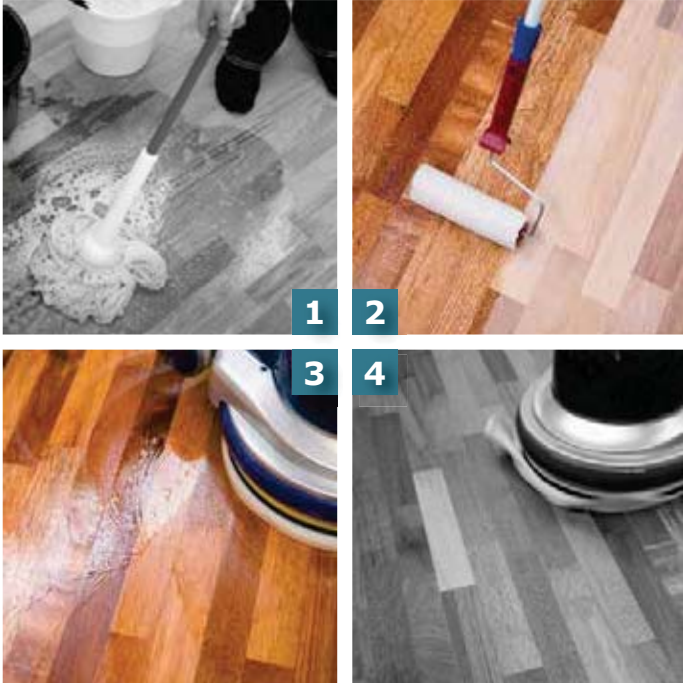


101	102	106	114	118	119	120	314	349
Hellbraun	Dunkelbraun	Dunkelrotbraun	Granitgrau	Extra Weiß	Walnuss	Schwarz	Extra Grau	Antik





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.



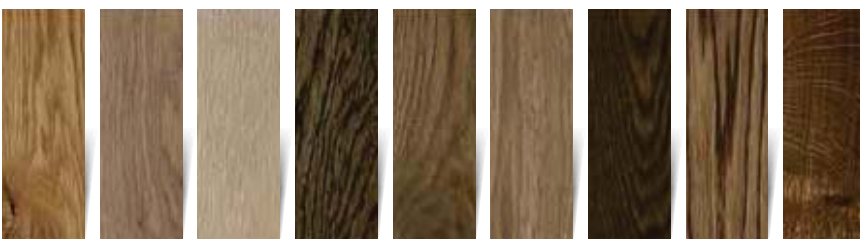
SICHERHEITSHINWEIS

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.

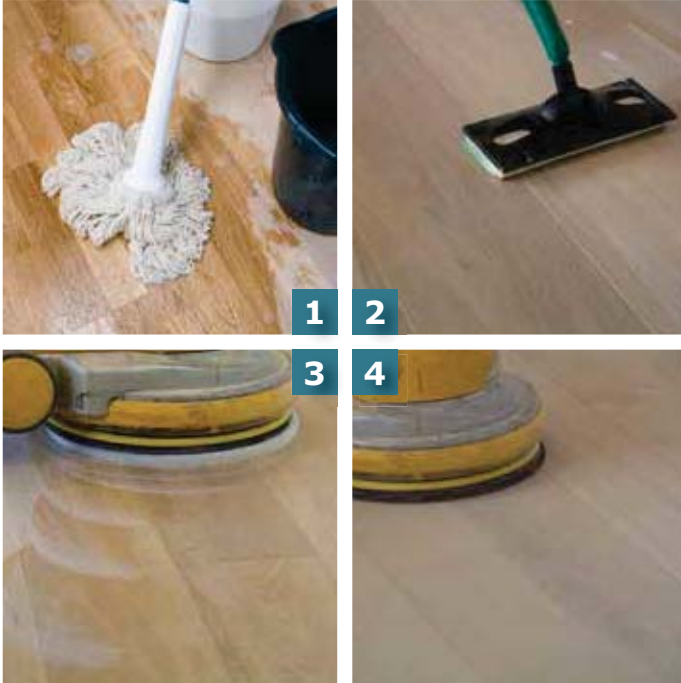


Natur Weiß Extra Weiß Carbon Schwarz Beton-grau Sand Grau Smoke Braun Schoko-braun Caramel Braun



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 beigem Polierpad, Ölrolle, WOCA Applikator und Baumwolltücher verwenden.

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.



TIPS

Immer mit WOCA Neutral Öl Care nachbehandeln.



SICHERHEITS-HINWEIS

Selbstentzündungsgefahr:

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



So arbeiten Sie richtig...

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

Vorbereitung:

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

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

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

Der Boden 3-4 Stunden trocknen lassen.

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

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

Der Boden ist am folgenden Tag schonend begebar und ist nach einer Woche bei normalen Raumtemperaturen durchgehärtet.

Während der Aushärtungszeit den Boden nicht feucht pflegen.

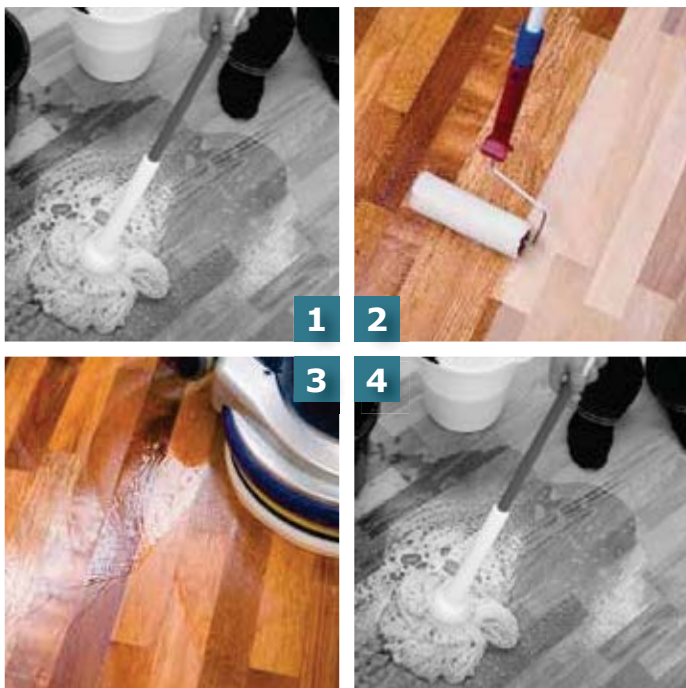
Nach der Aushärtungszeit den Boden mit Holzbodenseife, (Mischverhältnis 1:10) reinigen um eine schützende Schicht auf der Oberfläche zu erreichen.

Wartung:

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

Hartwachs Öl

Für die maschinelle Grundbehandlung von Holzböden



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

PRODUKT INFO

- 0,75 liter und 2,5 liter
- 8-12 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 Ölkanister vor und während des Gebrauchs sorgfältig schütteln und mischen. Kanister 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.

