



## FUSSBODEN

OPTIMALER SCHUTZ  
REINIGUNG/PFLEGE  
RENOVIERUNG

# FUSSBODEN



Fühlt sich gut an. Ist natürlich und hält viel aus. Mein Holzfußboden. Und der soll einfach schön bleiben. Lange.





## INHALTSVERZEICHNIS

---

PRODUKTFINDER	5
VORBEREITUNG VON FUSSBÖDEN	6–7
<b>FARBLOS BEHANDELN</b>	<b>8–9</b>
Hartwachs-Öl <b>Original</b>	10
Hartwachs-Öl <b>Rapid</b>	11
Hartwachs-Öl <b>Effekt</b> Natural	12
Klarwachs	13
Hartwachs-Öl <b>Anti-Rutsch</b>	14
Pflege-Öl	15
<b>FARBIG BEHANDELN</b>	<b>16–17</b>
Hartwachs-Öl <b>Original</b>	18
Hartwachs-Öl <b>Effekt</b> Silber/Gold	19
Öl-Beize	20–21
Dekorwachs	22–23
<b>PFLEGE &amp; REINIGUNG</b>	<b>24–29</b>
<b>PARTIELLE AUSBESSERUNG</b>	<b>30–31</b>
<b>ZUBEHÖR/WERKZEUGE</b>	<b>32–33</b>
<b>OSMO EMPFIEHLT // FRAGEN &amp; ANTWORTEN</b>	<b>34–35</b>
Empfehlungen für Holzarten	34
Fragen und Antworten	35



Mikrofaserrolle



Streichbürste



Lappen



Hand Padhalter



Flächenstreicher



FloorXcenter

## FARBLOS BEHANDELN



HARTWACHS-ÖL  
**ORIGINAL**  
(Seite 10)



HARTWACHS-ÖL  
**RAPID**  
(Seite 11)



HARTWACHS-ÖL  
**EFFEKT NATURAL**  
(Seite 12)



KLARWACHS  
(Seite 13)



HARTWACHS-ÖL  
**ANTI-RUTSCH**  
(Seite 14)



PFLEGE-ÖL  
(Seite 15)

## FARBIG BEHANDELN



HARTWACHS-ÖL  
**ORIGINAL**  
(Seite 18)



HARTWACHS-ÖL  
**EFFEKT SILBER/GOLD**  
(Seite 19)



ÖL-BEIZE  
(Seite 20–21)



DEKORWACHS  
(Seite 22–23)

## PFLEGE UND REINIGUNG



WISCH-FIX  
(Seite 28)



INTENSIV-  
REINIGER  
(Seite 28)



WACHSPFLEGE-  
MITTEL AQUA  
(Seite 28)



WACHSPFLEGE-  
UND REINIGUNGS-  
MITTEL-/SPRAY  
(Seite 28)



PFLEGE-ÖL  
(Seite 28)



HARTWACHS-ÖL  
REPARATUR- UND  
PFLEGE PASTE  
(Seite 28)



EASY PADS  
(Seite 29)



FUSSBODEN  
REINIGUNGSSET  
(Seite 29)

## ZUBEHÖR/WERKZEUGE



FUSSBO-  
DENSTREICH-  
BÜRSTE MIT  
HANDGRIFF  
(Seite 32)



SYSTEM  
TELESKOPSTIEL  
(Seite 32)



FUSSBODEN-  
ROLLSET  
(Seite 32)



ROLL- UND  
STREICHSET  
(Seite 32)



FLÄCHEN-  
STREICHER  
(Seite 32)



DOPPELBLATT-  
SPACHTEL  
(Seite 32)



FLOORCENTER  
(Seite 33)



TERRASSEN-  
UND FUSSBODEN-  
REINIGUNGS-  
MASCHINE  
(Seite 33)



PADHALTER MIT  
GELENK  
(Seite 33)



HAND PADHALTER  
(Seite 33)



## GUT VORBEREITET FÜR EIN PERFEKTES ERGEBNIS

Sie werden es spüren, wenn Ihr Fußboden den richtigen Schliff hat. Denn fein geschliffenes Holz, schmeichelt unseren Sinnen. Die Oberfläche ist ganz glatt und trotzdem haftet ihr etwas Lebendiges an. Im Gegensatz zu Kunststoff- oder Metalloberflächen, können Sie bei Holz immer die Wuchsrichtung ertasten. Längs zur Faser fühlt sich das organische Material glatt an, quer zur Faser, stumpf. Achten Sie daher darauf, immer längs zur Maserung zu arbeiten.

# SCHRITT FÜR SCHRITT ZUM SAUBEREN SCHLIFF

## 1. SCHRITT

Schleifpapier-Körnung: sehr grob bis mittel (K 40 – K 80)  
Abhängig vom bestehenden Untergrund, beginnt das Schleifen entweder mit 40er (bei Beschichtung) oder 80er (bei rohem Holz) Körnung. Wichtig: Machen Sie bei den Schleifgängen keine zu großen Sprünge in der Auswahl der Schleifpapier-Körnung.  
Werkzeug: Ein- oder Mehrscheibenmaschine oder Bandschleifmaschine

---

## 2. SCHRITT

Körnung: mittel (K 100) Werkzeug: Bandschleifmaschine oder Ein- oder Mehrscheibenmaschine

---

## 3. SCHRITT

Ausbesserung: mit Osmo Holzpaste oder Fugenkitt-Lösung (bis 2 mm Tiefe)

---

## 4. SCHRITT

Körnung: mittel (K 100) Werkzeug: Schleifpapier oder -gitter mit Ein- oder Mehrscheibenmaschine

---

## 5. SCHRITT

Körnung: fein (K 120) Werkzeug: Schleifpapier oder -gitter oder Ein- oder Mehrscheibenmaschine

In einem perfekt geschliffenen und durch Hartwachs-Öl geschützten Fußboden, kann der Schmutz gar nicht erst eindringen. Denn von Natur aus weist ein Baum eine dichte Zellstruktur auf. Diese Struktur wird durch das Auftrennen des Stammes in Bohlen aufgerissen, die Bohle ist „sägerau“. Bei der Verarbeitung der Bohle zu Fußbodendielen, wird das Holz bereits gehobelt und geschliffen. Nach dem Verlegen wird es mit einem endgültigen Feinschliff für das Veredeln durch Ölen vorbereitet. Mit Ölen und Wachsen behandelte Holz-

fußböden müssen nicht komplett abgeschliffen werden. Bei beschädigten, ehemals lackierten oder neuen, werkseitig nicht vorbehandelten Böden ist ein sauberer Schliff jedoch unbedingte Voraussetzung für erfolgreiches Ölen.



## HARTWACHS-ÖLE: SIE SCHÜTZEN IHREN HOLZFUSSBODEN FAST UNSICHTBAR

„Stehen“ Sie auf Holz? Dann gönnen Sie Ihrem edlen Fußboden den richtigen Schutz. Farblose Hartwachs-Öle von Osmo schützen den Boden vor Abrieb, Schmutz und Feuchtigkeit, ohne den natürlichen Farbton zu verändern.

# Holz bleibt Holz. Natürlich und leben- dig. Und es übersteht sogar die Landung eines Flugzeugs.

## FARBLOS

Holz ist ein organisches Material. Ähnlich der menschlichen Haut, kann es Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Das Holz „atmet“. Um diese Fähigkeit zu erhalten, hat Osmo Anstrichsysteme entwickelt, die perfekt auf die besonderen Eigenschaften von Holz abgestimmt sind. Das Öl dringt in das Holz ein und schützt es von innen. Das Wachs bildet eine elastische, atmungsaktive Oberfläche und schützt das Holz von außen. Das Holz bleibt auf Dauer schön.

Die Hartwachs-Öle von Osmo basieren auf natürlichen Ölen und Wachsen. Sie sind speichel- und schweißecht, lebensmittelecht und sogar für Kinderspielzeug geeignet. Farblose ölbasierte Anstriche, wie z.B. das Hartwachs-Öl Original, Rapid, Anti-Rutsch oder auch das Klarwachs, feuern das Holz an und ergeben einen schönen Dauernasseffekt. Der natürliche Holzton wird verstärkt.



# HARTWACHS-ÖL ORIGINAL



## HARTWACHS-ÖL ORIGINAL

### VORTEILE

- > Sehr strapazierfähig und belastbar
- > Speichel- und schweißecht, geeignet für Kinderspielzeug
- > Holzgerecht und atmungsaktiv
- > Resistent gegen Kaffee, Wein und Cola
- > Partiiell auszubessern

### EIGENSCHAFTEN

Natürliche Öle und Wachse sorgen für die optimale Pflege von stark beanspruchten Holzfußböden. Das Öl dringt tief in das Holz ein und schützt es von innen. Das Wachs sorgt für einen elastischen, atmungsaktiven Oberflächenschutz. Im getrockneten Zustand ist das Osmo Hartwachs-Öl unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (speichel- und schweißecht lt. DIN 53160, geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3).

### FARBNUMMER/GLANZGRAD

- > 3011 Farblos Glänzend
- > 3032 Farblos Seidenmatt
- > 3062 Farblos Matt
- > 3065 Farblos Halbmatt

### INSIDER TIPP: RUTSCHSICHERE OBERFLÄCHE

Für spezielle Anforderungen an eine rutschsichere Oberfläche, steht unser Hartwachs-Öl auch in zwei Anti-Rutsch Versionen zur Verfügung (siehe Seite 14).

Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 8-10 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
5. Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
6. Trocknung ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:





## HARTWACHS-ÖL **RAPID**

### VORTEILE

- > Schnell trocknend
- > Sehr strapazierfähig und belastbar
- > Speichel- und schweißecht, geeignet für Kinderspielzeug
- > Holzgerecht und atmungsaktiv
- > Resistent gegen Kaffee, Wein und Cola
- > Partiiell auszubessern

### EIGENSCHAFTEN

Das Hartwachs-Öl Rapid ist die schnell trocknende Variante des bewährten Hartwachs-Öl Original von Osmo. Ein zweiter Anstrich ist bereits nach vier bis fünf Stunden möglich, nach 24 Stunden ist der Boden begehbar. Im getrockneten Zustand unterscheidet sich Hartwachs-Öl Rapid nicht von dem Hartwachs-Öl Original.

### FARBNUMMER/GLANZGRAD

- > 3232 Farblos Seidenmatt
- > 3262 Farblos Matt
- > 3240 Weiß Transparent

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 4-5 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
5. Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
6. Trocknung ca. 4-5 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:



Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.



## HARTWACHS-ÖL EFFEKT NATURAL

### VORTEILE

- > Helles Holz bleibt hell
- > Schützt nahezu unsichtbar, kein „Dauernasseffekt“
- > Holzgerecht und atmungsaktiv
- > Speichel- und schweißecht, geeignet für Kinderspielzeug
- > Resistent gegen Kaffee, Wein und Cola

### EIGENSCHAFTEN

Mit dem Hartwachs-Öl Effekt Natural erhalten Sie die großzügige Ausstrahlung heller Holzfußböden auf Dauer. Mit farblosem Hartwachs-Öl behandeltes Holz, erscheint dunkler und kräftiger im Farbton – so als wäre das Holz nass. Hartwachs-Öl Effekt Natural wirkt diesem Effekt entgegen. Weiße, kaum sichtbare Farbpigmente sorgen dafür, dass ein heller Holzboden so hell bleibt, wie rohes, frisch verlegtes Holz. Wir empfehlen nach dem Auftrag von Hartwachs-Öl Effekt Natural einen Endanstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl.

### FARBNUMMER

- > 3041 Natural



mit EFFEKT NATURAL

Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

(Erster Auftrag Hartwachs-Öl Effekt, zweiter Auftrag farbloses Hartwachs-Öl)

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 30-40 ml/m<sup>2</sup>.
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 24 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
5. Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup> mit einem farblosen Hartwachs-Öl.
6. Trocknung ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:





## KLARWACHS

### VORTEILE

- > Auch für inhaltsstoffreiche Harthölzer wie Merbau, Wenge, Jatoba, etc. geeignet
- > Dringt besonders tief ein
- > Schützt vor Abrieb, Schmutz und Feuchtigkeit
- > Partiiell auszubessern
- > Holzgerecht und atmungsaktiv

### EIGENSCHAFTEN

Holz ist nicht gleich Holz. Bei inhaltsstoffreichen Harthölzern erzielen Sie ein perfektes Ergebnis mit speziell auf diese Holzart abgestimmten Ölen. Osmo Klarwachs wurde genau dafür entwickelt. Es dringt tief in das schwere, dichte Holz ein und schützt es dauerhaft von innen und außen. Gönnen Sie Ihrem edlen Boden einen Anstrich, der zu ihm passt.

### FARBNUMMER

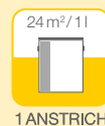
- > 1101 Farblos

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
2. Etwa 30 Minuten trocknen lassen. Allen Überschuss abwischen, ungesättigte Stellen nachstreichen.
3. Trocknung ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
5. Etwa 30 Minuten trocknen lassen und allen Überschuss abwischen.
6. Trocknung etwa 12 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:



Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.



# HARTWACHS-ÖL ANTI-RUTSCH



## HARTWACHS-ÖL ANTI-RUTSCH

### VORTEILE

- > besonders für öffentliche Objekte geeignet
- > kratzunempfindlich und strapazierfähig
- > geeignet für Kinderspielzeug
- > holzgerecht und offenporig
- > resistent gegen Wein, Cola, Bier (gemäß DIN 68861-1A)
- > partiell auszubessern

### EIGENSCHAFTEN

In öffentlichen Bereichen ist häufig ein besonderes Augenmerk auf die Rutschfestigkeit eines Holzfußbodens gelegt. Durch das Hartwachs-Öl Anti-Rutsch können diese Anforderungen optimal abgedeckt werden. Auch im Privathaushalt problemlos einsetzbar, dank der einfachen Verarbeitung. In zwei verschiedenen Rutschhemmklassen erhältlich.

### FARBNUMMER

- > 3088 Farblos Halbmatt (R9)
- > 3089 Farblos Seidenmatt (R11)

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
2. "Anstrichfehler" können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknungszeit ca. 8-10 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
5. Trocknungszeit ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch/Hartwachs-Öl Anti-Rutsch Extra kann nicht mit einer Einscheibenmaschine mit weißem Pad verschliffen werden.

Verarbeitbar mit:



24 m<sup>2</sup>/1 l



1 ANSTRICH



Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.



## PFLEGE-ÖL

### VORTEILE

- > Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle und Wachse
- > Unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze nach getrocknetem Anstrich
- > Abgestimmt auf das Osmo Holzpflegeprogramm
- > Ideal für den Objektbereich
- > Unterhaltspflege ohne Schleifen
- > Schnelle Trocknung

### EIGENSCHAFTEN

Mit dem Pflege-Öl haben Sie ein Produkt, welches optimal an das Osmo Anstrichsortiment im Innenbereich angepasst ist. Durch die vier Glanzgrade können Sie entscheiden, welche Optik Ihre Oberfläche nach der Auffrischung mit Pflege-Öl haben soll. Ohne Schleifen können Sie eine einfache Unterhaltspflege vornehmen und das nicht nur im Privatbereich. Durch schnelle Trocknung ist es auch ideal im Objektbereich, wie Restaurants, Museen, etc., einsetzbar.

### FARBNUMMER

- > 3079 Farblos Matt
- > 3081 Farblos Seidenmatt
- > 3098 Farblos Halbmatt Anti-Rutsch (R9)
- > 3440 Weiß Transparent

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche an einem Tag, 1 Anstrich

1. Mit einer Osmo Fußbodenstreichbürste, einem Flächenstreicher, Spachtel oder der Osmo Mikrofaserrolle dünn auftragen.
2. Mit Einscheiben-Maschine, z. B. Osmo FloorXcenter und weißem Pad in die Oberfläche einmassieren. Überschüsse entfernen.
3. Bei guter Belüftung trocknen lassen.

Auf kleineren Flächen kann das Pflege-Öl auch mit einem fusselfreien Lappen aufgebracht werden.

Verarbeitbar mit:



40-60 m<sup>2</sup>/l



1 ANSTRICH



Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.



## EIN ANSTRICH DER GLEICHZEITIG FÄRBT UND SCHÜTZT

Bestimmen Sie selbst den Farbton des Holzes. Mit farbigem Hartwachs-Öl Original, Dekorwachs und Öl-Beize von Osmo ist das ganz einfach. Wie bei ungefärbten Anstrichen, reichen zwei Arbeitsgänge. Denn farbige Öle und Wachse von Osmo, schützen und färben das Holz gleichzeitig.

# Kreativität mit Boden- haftung. Für dezente Tönungen und starke Akzente.

## FARBIG

Für die kreative Gestaltung Ihres Wohnraumes bietet Osmo Ihnen eine große Auswahl. Mit dezent lasierendem Hartwachs-Öl können Sie zum Beispiel die Farbe Ihres Fußbodens etwas abdunkeln. Oder Sie setzen starke Akzente mit intensiv gefärbten Flächen durch Öl-Beize. Auch Holzverkleidungen bekommen mit den modernen Tönen unseres Dekorwachs ein ganz neues Gesicht.

Die Produkte sind leicht zu verarbeiten. Sie tragen das gefärbte Öl ganz einfach mit einer Fußbodenstreichbürste, einer Rolle oder einem Pinsel auf. Mit Osmo Produkten gelingt eine gleichmäßige und harmonische Farbgebung. Probieren Sie es am besten gleich auf einer Probefläche aus.



# HARTWACHS-ÖL ORIGINAL



## HARTWACHS-ÖL ORIGINAL

### VORTEILE

- > Schützt und färbt
- > Harmonisches Streichbild
- > Holzmaserung bleibt erkennbar
- > Resistent gegen Kaffee, Wein und Cola
- > Speichel- und schweißecht, geeignet für Kinderspielzeug

### EIGENSCHAFTEN

Hartwachs-Öl Original in 7 Farbtönen. Farbige Öle sind deutlich einfacher zu verarbeiten als wässrige Beizen. Jeder Heimwerker kann mit Osmo Hartwachs-Öl Original ein gleichmäßiges Streichbild erzielen. Dazu wird auf dem sorgfältig geschliffenen Boden zunächst Hartwachs-Öl Original in den gewünschten Farbton aufgetragen. Der zweite Anstrich erfolgt mit einem mit einem farblosen Hartwachs-Öl Original, um die Pigmente vor Abrieb zu schützen.

Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 24 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
5. Zweiter Anstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
6. Trocknung ca. 12 Stunden; siehe Punkt 3.

Auf weiß grundierten Böden wird ein Endanstrich mit dem Osmo Hartwachs-Öl Original 3040 Weiß oder Hartwachs-Öl Effekt Natural 3041 empfohlen.

Verarbeitbar mit:



1 ANSTRICH



3040 Weiß  
auf Eiche



3067 Lichtgrau  
auf Eiche



3071 Honig  
auf Eiche



3072 Bernstein  
auf Eiche



3073 Terra  
auf Eiche



3074 Graphit  
auf Eiche



3075 Schwarz  
auf Eiche



# HARTWACHS-ÖL EFFEKT SILBER/GOLD



## HARTWACHS-ÖL EFFEKT SILBER/GOLD

### VORTEILE

- > Für dunkle Hölzer
- > Passt zu modernen Wohnstilen
- > Mit echten Metallic-Pigmenten
- > Speichel- und schweißecht, geeignet für Kinderspielzeug
- > Resistent gegen Kaffee, Wein und Cola

### EIGENSCHAFTEN

Ein Hartwachs-Öl für besondere Ansprüche. Dezente Metallic-Effekte in zwei verschiedenen Farbnuancen verleihen Ihrem Holzfußboden einen edlen Schimmer. Der ursprüngliche Charakter des natürlichen Werkstoffes Holz, verbindet sich mit diesem Anstrich zu einem individuellen, modernen Wohnstil. Die technischen Eigenschaften entsprechen denen von Hartwachs-Öl Original.

Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.

3091 Silber  
auf Räumereiche

3092 Gold  
auf Räumereiche



### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

(Erster Auftrag Hartwachs-Öl Effekt, zweiter Auftrag farbloses Hartwachs-Öl)

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 30-40 ml/m<sup>2</sup>.
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 24 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
5. Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup> mit einem farblosen Hartwachs-Öl.
6. Trocknung ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

Hinweis: Um auf hellen Holzarten den Effekt von Silber/Gold hervorzuheben, vorab Osmo Dekorwachs Schwarz als farbige Grundierung auftragen und 24 Stunden trocknen lassen. Für das fertige Oberflächenergebnis benötigt man folglich 1 Tag länger.

Verarbeitbar mit:



1 ANSTRICH





# ÖL-BEIZE



## ÖL-BEIZE

### VORTEILE

- > Zum Spachteln, Rollen und Streichen
- > Leichte Verarbeitung
- > Endanstrich mit allen Osmo Hartwachs-Ölen
- > Attraktive Farbtöne, transparent oder intensiv
- > Auf Basis natürlicher Öle
- > Partiiell renovierfähig

### EIGENSCHAFTEN

Öl-Beize bietet eine breite Vielfalt an Farbgebungen. Nicht nur durch die verschiedenen Farbtöne, sondern auch durch die möglichen unterschiedlichen Auftragsweisen.

Denn abhängig, welches Werkzeug Sie einsetzen, erzielen Sie ganz unterschiedliche Farbintensitäten – jedes Werkzeug bringt eine unterschiedliche Menge des Produktes auf die Oberfläche. Durch einen Endanstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl erhalten Sie dann ein perfektes Anstrichergebnis.

Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2-3 Tagen, 2-3 Anstriche

Für die transparente Tönung:

1. Mit Osmo Fußbodenstreichbürste, Osmo Mikrofaserrolle oder Osmo Spachtel sehr dünn in Holzmaserichtung auf das saubere und trockene Holz auftragen.
2. Etwaige Pinselspuren lassen sich binnen 30 Minuten nach Auftrag verschlichten.
3. Mit einem weißen Pad gleichmäßig einmassieren.
4. Trocknung ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.

Hinweis: Auf kleineren Flächen kann die Öl-Beize auch mit einem fusselfreien Lappen aufgebracht werden.

Verarbeitbar mit:



3501 Weiß auf Eiche



3512 Silbergrau auf Eiche



3514 Graphit auf Eiche



3516 Jatoba auf Eiche



3518 Lichtgrau auf Eiche



3519 Natural auf Eiche



3541 Havanna auf Eiche





## MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 2-3 Tagen, 2-3 Anstriche

Für die intensive Tönung:

1. Ersten Auftrag wie unter 1-4 beschrieben vornehmen.

---

2. Zweiten Auftrag, ebenfalls sehr dünn, wie unter 1. beschrieben auftragen.

---

3. Mit einem weißen Pad gleichmäßig einmassieren.

---

4. Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 4.

---

5. Nach Schritt 4 oder 8 einen Endanstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl vornehmen und diesen trocknen lassen.

Hinweis: Auf kleineren Flächen kann die Öl-Beize auch mit einem fusselfreien Lappen aufgebracht werden.

## UNBEGRENZTE VIELFALT. ÖL-BEIZE.

Bei diesem Produkt haben Sie die Farbgebung buchstäblich ganz in Ihrer Hand. Denn abhängig, welches Werkzeug Sie einsetzen, erzielen Sie ganz unterschiedliche Farbintensitäten. Ob Rolle oder Bürste, Lappen oder Öl-Farben Auftrags-Vlies – jedes dieser Arbeitsmittel bringt eine unterschiedliche Menge des Produktes auf die Oberfläche. Dadurch steht Ihnen ein enorm breites Farbspektrum zur Verfügung, das von transparent bis intensiv farbig reicht. Unbegrenzte Vielfalt.

3543 Cognac  
auf Eiche



3564 Tabak  
auf Eiche



3590 Schwarz  
auf Eiche





## DEKORWACHS

### VORTEILE

- > Leicht zu verarbeiten
- > Holzgerecht und atmungsaktiv
- > Abriebfest und schmutzabweisend, unempfindlich gegen Haushaltschemikalien
- > Speichel- und schweißecht, geeignet für Kinderspielzeug

### EIGENSCHAFTEN

Im Gegensatz zu Hartwachs-Öl Farbig ist das Dekorwachs höher pigmentiert. Alle Farbtöne des Dekorwachs sind untereinander, aber auch mit Hartwachs-Öl Original, mischbar. So können Sie eine sehr dezente Tönung erzielen oder stilvolle Akzente in Ihrem Wohnraum setzen. Zum Schluss muss immer, zum Schutz der Pigmente, ein Anstrich mit farblosem Hartwachs-Öl erfolgen.

Spezielle Holzarten benötigen spezielle Wachse und Öle. Informieren Sie sich auf Seite 30. Originalmuster hält Ihr Fachhändler bereit. Grundsätzlich wird ein Probeanstrich empfohlen.

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 1-2 Tagen, 1-2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.
2. "Anstrichfehler" können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 24 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Zweiter Anstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl ca. 35-34ml/m<sup>2</sup>. Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

Hinweis: Auf weiß grundierten Böden wird ein Endanstrich mit dem Osmo Hartwachs-Öl Original 3040 Weiß oder Hartwachs-Öl Effekt 3041 Natural empfohlen.

Verarbeitbar mit:



3101 Farblos auf Fichte	3102 Buche leicht gedämpft auf Fichte	3103 Eiche hell auf Fichte	3111 Weiß auf Fichte	3118 Granitgrau auf Fichte	3119 Seidengrau auf Fichte	3123 Goldahorn auf Fichte	3136 Birke auf Fichte	3137 Kirschaum auf Fichte	3138 Mahagoni auf Fichte	3143 Cognac auf Fichte	3161 Ebenholz auf Fichte	3164 Eiche auf Fichte	3166 Nussbaum auf Fichte	3168 Eiche Antik auf Fichte
-------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------





## 2 MÖGLICHKEITEN DEN BODEN ZU FÄRBEN\*

### 1. FÜR DIE TRANSPARENTE TÖNUNG:

#### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 1 – 2 Tagen, 1 – 2 Anstriche

(1. Anstrich Dekorwachs, 2. Anstrich farbloses Hartwachs-Öl)

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>

---

2. „Anstrichfehler“ können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.

---

3. Trocknung ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.

---




### 2. FÜR EINEN DEZENTEN BEIZEFFEKT

#### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche in 1 – 2 Tagen, 1 – 2 Anstriche

(1. Anstrich Mischung aus Dekorwachs und Hartwachs-Öl Original (Verhältnis 1:10), 2. Anstrich farbloses Hartwachs-Öl)

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>.

---

2. „Anstrichfehler“ können bis zu 30 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.

---

3. Trocknung ca. 24 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.

---

4. Binnen 20 Minuten nach dem Auftrag mit einem Tuch oder weißen Pad in Holzmaserrichtung abwischen. Als farbgebende Grundierung für Fußböden: Trocknung ca. 24 Stunden (anstelle von 12 Stunden; siehe Punkt 3). Zweiter Anstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl ca. 35-45 ml/m<sup>2</sup>. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden; siehe Punkt 3.

---

\*Intensive Anstriche sind bei Fußböden mit Dekorwachs nicht möglich (Dekorwachs nicht 2 x auftragen). Bei Farbgebung mit 3111 Weiß, 3186 Weiß Matt und 3188 Schnee, den Endanstrich mit Hartwachs-Öl Original 3040 Weiß oder Hartwachs-Öl Effekt 3041 Natural matt ausführen.

3104  
Rot  
auf Fichte

3105  
Gelb  
auf Fichte

3125  
Blau  
auf Fichte

3131  
Grün  
auf Fichte

3132  
Graubeige  
auf Fichte

3169  
Schwarz  
auf Fichte

3172  
Seide  
auf Fichte

3181  
Kiesel  
auf Fichte

3186  
Weiß Matt  
auf Fichte

3188  
Schnee  
auf Fichte





## REINIGEN, PFLEGEN, AUFFRISCHEN UND INSTANDHALTEN

Mit Osmo Anstrichsystemen behandelte Holzfußböden überdauern Generationen. Die diffusionsoffenen Anstriche lassen das Holz atmen. Dadurch bleibt das Holz kerngesund. Die Anstriche weisen Feuchtigkeit und Schmutz ab. Und wenn es dann doch einmal zu Verschmutzungen oder Beschädigungen kommt, kann der Schaden leicht behoben werden.

Das Leben ist zu kurz für die falsche Pflege. Machen Sie es sich bequem.

## PFLEGE UND REINIGUNG

Die Pflege von geölten Holzfußböden ist einfach, wenn man einige Grundregeln beachtet. Dazu gehört die Wahl der richtigen Pflegemittel. Aggressive Allzweckreiniger greifen die schützende Schicht des Hartwachs-Öls an und machen den Holzfußboden somit schmutzempfindlicher.

Zur regelmäßigen Reinigung empfehlen wir nebelfeuchtes Wischen mit dem sanften, pflegenden Wisch-Fix. Zum Auffrischen und für hartnäckige Verschmutzungen ist das Osmo Wachspflege-

und Reinigungsmittel geeignet. Mit Osmo Pflege-Öl kann man der Oberfläche wieder einen wunschgemäßen Glanzgrad geben. Ein Nachölen mit Hartwachs-Öl ist erst erforderlich, wenn der Boden erste Abnutzungserscheinungen aufweist. Dazu muss jedoch nicht der ganze Raum neu geölt werden, denn mit Hartwachs-Öl behandelte und mit Dekorwachs oder Öl-Beize eingefärbte Böden, können partiell ausgebessert werden.



# PFLEGE UND REINIGUNG



## TROCKEN REINIGEN

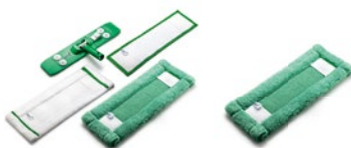
Ein geölter Holzfußboden weist Schmutz ab. Im Gegensatz zu vielen anderen Bodenbelägen lädt er sich nicht elektrostatisch auf und bietet Mikroben und Allergenen keinen Nährboden. Staub, Flusen oder Tierhaare können Sie mit dem Staubsauger oder Besen entfernen. Noch einfacher geht es mit dem Osmo Fußboden-Reinigungsset. Der grüne Mop ist speziell für die Trockenreinigung ausgelegt.

- > Schnell, leise und stromsparend: Trockenpflege mit dem Staubmop.
- > Das Osmo Fußboden-Reinigungsset umfasst eine Basis Bodenplatte mit Aufnahme für den Osmo System Teleskopstiel, einen Staubmop, einen Feuchtmop und ein Aktivfasertuch.

## REGELMÄSSIG FEUCHT WISCHEN

Wie häufig Ihr Holzfußboden gewischt werden muss, hängt von der Beanspruchung ab. Im privaten Haushalt genügt meist ein wöchentlicher Rhythmus, in Gaststätten und anderen stark frequentierten Bereichen, sollten Sie täglich feucht wischen.

- > Bei Verwendung des Osmo Fußboden-Reinigungssets nutzen Sie den weißen Feuchtmop.
- > Ein Schuss Osmo Wisch-Fix im Wischwasser entfernt alltägliche Verschmutzungen hervorragend und verhindert, dank natürlicher Öle, die Austrocknung des Bodens. Meiden Sie aggressive Allzweckreiniger.
- > HINWEIS: Nur nebelfeucht – nicht nass wischen! Gegebenenfalls trocken nachwischen.



Fußboden-Reinigungsset

Staubmop



Wisch-Fix

Fußboden-Reinigungsset



## INTENSIV REINIGEN UND AUFFRISCHEN

Von Zeit zu Zeit benötigt Ihr Holzfußboden eine intensivere Reinigung. Dafür eignet sich der Osmo Intensiv-Reiniger. Anschließend sollte eine Auffrischung erfolgen. Dadurch wird die schützende Öl-Wachs-Schicht regeneriert und Ihr Fußboden behält seine Ausstrahlung. Die Reinigungsintervalle hängen von der Beanspruchung ab. In Privathaushalten ist eine Auffrischung in der Regel erst nach Monaten nötig. Fehlt der Oberfläche nur wieder ein schöner gleichmäßiger Glanzgrad, so kann man dafür das Osmo Pflege-Öl verwenden. Je nach Wunsch dann den Glanzgrad wählen.

- > Osmo Intensiv-Reiniger säubert die Oberfläche porentief und erfordert eine Nachbehandlung mit einem Pflegeprodukt.
- > Osmo Wachs- und Reinigungsmittel reinigt und regeneriert in einem. Mit natürlichen Hartwachsen. Auch als Spray erhältlich.
- > Für weiß geölte Fußböden: Wachs- und Reinigungsmittel Weiß transparent. Hierfür das Aktivfasertuch aus dem Osmo Fußboden-Reinigungsset verwenden.
- > Für große Flächen empfehlen wir unsere Einscheibenmaschine FloorXcenter

## INSTANDHALTEN UND NACHÖLEN

Irgendwann hinterlässt das Leben Spuren, selbst auf einem optimal gepflegten Holzfußboden. Kein Problem. Denn bei einem geölten Holzfußboden kann die schützende Oberfläche jederzeit erneuert werden, ohne den alten Anstrich abschleifen zu müssen. Das ist ein großer Vorteil gegenüber lackierten Holzoberflächen.

- > Fußboden zuvor gründlich reinigen.
- > Manuelle Anwendung: Eine hauchdünne Schicht farbloses Osmo Hartwachs-Öl mit der Fußbodenstreichbürste oder der Osmo Mikrofaservalze auftragen.
- > Maschinelle Anwendung: Osmo FloorXcenter für die intensive Reinigung und den Auftrag des farblosen Osmo Hartwachs-Öl. In schwer zugänglichen Ecken und Randbereichen mit dem Osmo Padhalter mit Gelenk arbeiten.



Wachs- und  
Reinigungs-  
mittel



Pflege-Öl



Intensiv-Reiniger



FloorXcenter



Hartwachs-Öl



Fußbodenstreichbürste  
mit Handgriff



Fußboden-Rollset



FloorXcenter  
mit Handgriff



# PFLEGE UND REINIGUNG



## WISCH-FIX

Reinigungs- und Pflegekonzentrat für die regelmäßige Feuchtpflege. Speziell entwickelt für Holzfußböden, die mit einem Osmo Hartwachs-Öl behandelt wurden.



## INTENSIV-REINIGER

Hochwirksamer, leicht alkalischer Spezialreiniger zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen auf geölten und gewachsten Oberflächen als Alternative zum Schleifen.



## WACHSPFLEGE- UND REINIGUNGSMITTEL

Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel ist ideal zum Entfernen von hartnäckigen Flecken, wie z. B. Fett oder Schuhcreme, und bestens zum Auffrischen aller mit Osmo Hartwachs-Öl behandelten Oberflächen geeignet.



## WACHSPFLEGEMITTEL AQUA

Osmo Wachsplegemittel Aqua ist ideal zum Auffrischen aller mit Osmo Hartwachs-Öl behandelten Holzoberflächen.



## PFLEGE-ÖL

Für die Pflege aller geölten Hölzer mit Hartwachs-Öl Oberfläche: Massivholzdielen, Landhausdielen, Parkett, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden sowie Treppen und Möbeloberflächen. Besonders empfohlen für den Objektbereich (z.B. Restaurants, Museen und andere stark beanspruchte Böden).



## HARTWACHS-ÖL REPARATUR- UND PFLEGEPASTE

Farblose, pastöse Öl-Wachs-Kombination zur Ausbesserung von kleinen Beschädigungen für alle mit Hartwachs-Öl behandelten Holz-Oberflächen, wie z.B. Möbeloberflächen, Arbeitsplatten und Holzfußböden.



## FUSSBODEN-REINIGUNGSSET

Zur Pflege von Holz-, Kunststoff-, Fliesen- und Naturstein-Fußböden. Enthält Basis Bodenplatte mit Aufnahme für Osmo System Teleskopstiel, Staubmop, Feuchtmop und Aktivfasertuch.



## SYSTEM TELESKOPSTIEL

Hochwertiger Aluminium-Teleskopstiel mit SoftTouch-Haltegriff und Quick-Connect-Verbindung. Verstellbar von 120-200 cm. Passend für alle Werkzeuge im Osmo System.



## EASY PADS

Spezialtücher zum Reinigen und Pflegen von geölten/gewachsenen Holzoberflächen. Auch geeignet zum gleichmäßigen Auftragen von Osmo Dekorwachs.

## TIPPS UND TRICKS

### KONSTRUKTIVER HOLZSCHUTZ

Achten Sie unbedingt auf eine ausreichend große Freilaufzone. Dieser „Schmutzfänger“ sollte so ausgelegt sein, dass auch bei ungünstiger Witterung Feuchtigkeit, Sand oder Streusalz vollständig abgetreten werden kann. Zum Schutz der Oberfläche vor Druckstellen und Kratzern, eignen sich Filzgleiter unter Stühlen, Tischen und Möbeln. Besonders bei Bürostühlen mit Laufrollen, ist der Einsatz von Kunststoffunterlagen unerlässlich. Nur so kann das wertvolle Holz effektiv vor Beschädigung geschützt werden.





## KLEINE MACKEN UND KRATZER ENTFERNEN

Ohne großen Aufwand können kleinen Beschädigungen und Kratzer in der Hartwachs-Öl Oberfläche wieder aufgearbeitet werden. Verwenden Sie hierzu die Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste. Die Öl-Wachs-Kombination kommt bei allen Holzfußböden wie Massivholzielen, Landhausdielen, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden, sowie Treppen zum Einsatz.

1. Reinigen und Entstauben Sie die Oberfläche. Zum Reinigen evtl. den Spray Cleaner zur Hilfe nehmen.
2. Bei hochstehenden Holzfasern die Oberfläche mit einem Schleifpad glätten.
3. Bringen Sie die Reparatur- und Pflegepaste aus der Tube auf die Holzoberfläche.
4. Vetreiben Sie anschließend mit einem fusselfreien Lappen, z. B. mit den Osmo Easy Pads, die Reparatur- und Pflegepaste dünn auf der Oberfläche.
5. Nach der Trocknung von 8–10 Stunden den Auftrag evtl. 2–3 mal wiederholen.
6. Zum Abschluß bitte den Glanzgrad beipolieren.

## KLEINE BESCHÄDIGTE OBERFLÄCHEN SCHRITT FÜR SCHRITT SELBST BEHEBEN

Ein mit Osmo Hartwachs-Öl behandelter Holzfußboden, kann leicht ausgebessert werden – auch partiell. Dies ist ein entscheidender Vorteil gegenüber lackierten Flächen.

1. Separieren Sie den beschädigten Dielenbereich mit Kreppband.
2. Schleifen Sie den beschädigten Bereich gründlich ab. Die Körnung des Endschliffs sollte dem Endschliff der umliegenden Dielen entsprechen.
3. Den abgeschliffenen Bereich gründlich mit einem Staubsauger entstauben.
4. Eine dünne Schicht farbloses Hartwachs-Öl mit der Osmo Mikrofaserrolle gleichmäßig auftragen.
5. Bei guter Belüftung etwa 8–10 Stunden trocknen lassen.
6. Nach der Trocknung eine weitere Schicht farbloses Hartwachs-Öl mit einem fusselfreien Baumwolltuch dünn auftragen.
7. Entspricht der Glanzgrad der behandelten Oberfläche nach der Trocknung noch nicht dem Umfeld, kann er durch Politur mit Wachspflege- und Reinigungsmittel angepasst werden.



Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste



Easy Pads



Roll- und Streichset



Hartwachs-Öl Original



## FARBIGE BÖDEN PARTIELL AUSBESSERN

Im Gegensatz zu gebeizten Holzfußböden können mit Osmo Hartwachs-Öl Original behandelte Holzfußböden auch partiell nachgebessert werden. Die Arbeitsschritte entsprechen im Prinzip denen bei farblos behandelten Fußböden.

1. Reparieren Sie den beschädigten Dielenbereich mit Krepband.
2. Schleifen Sie den beschädigten Bereich gründlich ab. Die Körnung des Endschliffs sollte dem Endschliff der umliegenden Dielen entsprechen.
3. Den abgeschliffenen Bereich gründlich mit einem Staubsauger entstauben.
4. Hartwachs-Öl Original im gewünschten Farbton bzw. Mischung aus Dekorwachs und Hartwachs-Öl Original farblos bereitstellen. Achten Sie darauf, exakt dasselbe Mischungsverhältnis, wie im Originalanstrich, herzustellen (weitere Informationen auf Seite 19).
5. Eine dünne Schicht Hartwachs-Öl Original bzw. Mischung mit der Osmo Mikrofaserrolle gleichmäßig auftragen. 24 Stunden trocknen lassen und wenn das Farbergebnis nicht passt, ggf. mit fusselfreiem Baumwolltuch den Vorgang wiederholen. Anschließend erneut trocknen lassen.

TIPP: Auf einem Reststück des verlegten Bodens eine Probe machen!

6. Abschließend mit einem fusselfreiem Baumwolltuch eine dünne Schicht farbloses Hartwachs-Öl auftragen. Entspricht der Glanzgrad der behandelte Oberfläche nach der Trocknung noch nicht dem Umfeld, siehe Punkt 7, Seite 26.



Roll- und Streichset



Hartwachs-Öl Original



## FUSSBODENSTREICHBÜRSTE MIT HANDGRIFF

- > Geeignet für die Verarbeitung von allen ölbasierten Anstrichen
- > Besonders empfohlen für das Ölen und farbige Grundieren von Holzfußböden
- > Für unterschiedliche Einsatzzwecke in 220 und 400 mm Breite erhältlich
- > Passend für den Osmo System Teleskopstiel



## SYSTEM TELESKOPSTIEL

- > Hochwertiger Aluminium-Teleskopstiel
- > Mit SoftTouch-Haltegriff für sicheres Arbeiten
- > Verstellbar von 120 - 200 cm
- > Passend für viele Osmo Werkzeuge



## FUSSBODEN-ROLLSET

- > Geeignet für die Verarbeitung von allen ölbasierten Anstrichen
- > Zur optimalen Behandlung von Holzfußböden
- > Die Mikrofaserwalze ermöglicht eine gute Materialaufnahme und gleichmäßige Materialabgabe – für ein optimales Anstrichergebnis
- > Inhalt: Farbwanne inkl. Abstreifrillen, Wanneneinleger (3 Stück), Mikrofaserwalze (250 mm breit) und Steckbügel
- > Passend für den Osmo System Teleskopstiel



## ROLL- UND STREICHSET

- > Geeignet für die Verarbeitung von allen ölbasierten Anstrichen
- > Ideal für die Behandlung größerer Flächen aus sägerauen, naturbelassenen oder gehobelten Hölzern
- > Optimale Farbaufnahme und gleichmäßige Farbabgabe sorgen für ein sehr gutes Ergebnis
- > Inhalt: Farbwanne inkl. Abstreifrillen, Mikrofaserrolle (100 mm breit), Einwegsätze (3 Stück), Steckbügel und Flächenstreicher (60 mm)



## FLÄCHENSTREICHER

- > Geeignet für die Verarbeitung von allen ölbasierten Anstrichen
- > Für unterschiedliche Einsatzzwecke in 25, 50, 60, 80 und 100 mm erhältlich



## DOPPELBLATTSPACHTEL

- > Geeignet für die Verarbeitung von Hartwachs-Öl und Dekorwachs
- > Besonders empfohlen für das Ölen und farbige Grundieren von Holzfußböden
- > In einer Breite von 270 mm erhältlich



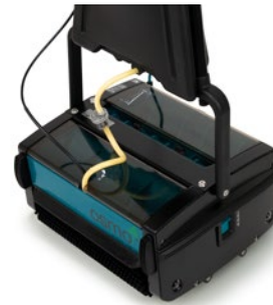
## FLOORXCENTER

- > Geeignet für die Reinigung, Einpflege und Auffrischung oder Instandhaltung geölter Böden, sowie zum farbigen Grundieren
- > Anwenderfreundliche Einscheibenmaschine
- > Multifunktional durch 4 Aufsätze
- > Mit weißem Pad zum Anlösen herkömmlicher Verunreinigungen, sowie zum Einfärben und Nachölen
- > Mit rotem Pad zum Anlösen besonders hartnäckiger Verschmutzungen und zum Zwischenglätten
- > Mit Mikrofaserpad zur Schmutzaufnahme
- > Bürstenbesatz zur porentiefen Reinigung (als Zubehör erhältlich)
- > Maschine kann beim Osmo Fachhändler entliehen werden



## PADHALTER MIT GELENK

- > Besonders empfohlen für das farbige Grundieren von Holzfußböden und die intensive Reinigung von Holzfußböden oder Terrassendielen
- > Ideal in Ecken und an Kanten die Maschinen nicht erreichen
- > 95 x 230 mm, für Pads 120 x 250 mm
- > Pads in weiß, rot, grün und das Öl-Farben Auftrags-Vlies als Zubehör erhältlich
- > passend für den Osmo System Teleskopstiel



## TERRASSEN- UND FUSSBODENREINIGUNGSMASCHINE

- > Geeignet für die Reinigung im Innen- und Außenbereich
- > Intensives Grundreinigen und Entgrauen von Holzterrassen
- > Tiefenreinigung von Holzfußböden im Innenbereich
- > Besonders effektiv durch gegenläufig rotierende Bürsten
- > Anlösen und Aufnahme des Schmutzes in einem sauberen Arbeitsgang
- > Schmutzwasser wird in einem Tank aufgefangen
- > Maschine kann beim Osmo Fachhändler entliehen werden



## HAND PADHALTER

- > Besonders empfohlen für das farbige Grundieren von Holzfußböden und die intensive Reinigung von Holzfußböden oder Terrassendielen
- > Mit dem Osmo Öl-Farben Auftrags-Vlies, ideal für die Verarbeitung aller Osmo Hartwachs-Öle und Öl-Farben auf glatten Untergründen
- > 85 x 135 mm, für Pads 95 x 155 mm
- > Pads in weiß, rot, grün und Osmo Öl-Farben Auftrags-Vlies als Zubehör erhältlich

## TIPPS UND TRICKS

### MANUELL ODER MASCHINELL?

Bei stark beanspruchten Holzfußböden und großen Flächen empfehlen wir Ihnen die regelmäßige maschinelle Reinigung und Pflege mit dem FloorXcenter. Sie arbeiten deutlich schneller und effektiver. Beim Einfärben von Böden können bestimmte Techniken („Nass-in-Nass“) für eine sehr dezente Farbgebung ausschließlich maschinell erzielt werden. Gerne übernimmt auch Ihr Fachmann regelmäßige Wartungsarbeiten.

## EMPFEHLUNGEN FÜR HOLZARTEN

HÖLZER	HW-ÖL ORIGINAL	HW-ÖL RAPID	KLAR- WACHS	HW-ÖL ANTI- RUTSCH	HW-ÖL FARBIG	HW-ÖL EFFEKT NATURAL	HW-ÖL EFFEKT SILBER/GOLD	DEKOR- WACHS	ÖL-BEIZE
Ahorn	+	+	o	+	+	+	-	o	o
Afromosia	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Akazie	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	o	+ <sup>1)</sup>	+
Bambus	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	-	-	-
Birke	+	+	o	+	+	+	-	+	+
Birnbaum	+	+	o	+	+	o	-	+	+
Buche	+	+	o	+	+	+	-	o	+
Doussie/Afzelia	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Eiche	+	+	o	+	+	+	o	+	+
Eiche, geräuchert	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+
Erle	+	+	o	+	+	+	-	+	+
Esche	+	+	o	+	+	+	o	+	+
Eukalyptus	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	o
Fichte/Tanne	+	+	o	+	+	+	-	+	+
Ipe	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Jarrah, australisch	+	+	o	+	+	-	+	+	+
Jatoba	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+	+ <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-
Kambala/Iroko	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Kempas	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	o	o
Kiefer	+	+	o	+	+	+	-	+	+
Kirschbaum	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	-	-	-
Kork	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	+
Lärche	+	+	o	+	+	+	-	+	+
Mahagoni	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Merbau	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	o
Nussbaum, amerikanisch	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	o
Nussbaum, brasilianisch	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Olive	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	-	-	-
OSB, geschliffen	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	+
Palisander	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Pitch Pine	+	+	o	+	+	+	-	+	+
Robinie	+	+	o	+	+	+	o	+	+
Teak	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	o	+ <sup>1)</sup>	+
Tigerwood	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-
Ulme	+	+	o	+	+	-	-	+	+
Walnuss	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	+
Wenge	-	-	+	-	-	-	-	-	-

+ empfohlen  
+<sup>1)</sup> auf besonders dünnen Auftrag achten

o möglich  
- nicht empfohlen

Hinweis zum Gebrauch von ölbasierenden Anstrichen

Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in einem luftdicht geschlossenen Metallgefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr!).

## **Kann ich meinen Fußboden in einer anderen Farbe einfärben?**

Ja, dies ist mit vielen Produkten von Osmo möglich. Hartwachs-Öl Original, Dekorwachs oder Öl-Beize sind ideal zum Einfärben von Fußböden geeignet. Die korrekte Verarbeitung der einzelnen Produkte ist dabei stets zu beachten. Nach gründlicher Trocknung bringen Sie dann einen dünnen Anstrich mit einem der farblosen Osmo Hartwachs-Öle als Finish auf.

## **Wie bereite ich die Oberfläche meines Holzfußbodens vor?**

Die Oberfläche sollte in Richtung der Holzmaserung geschliffen werden und einen Endschliff von K 120 -150 bekommen. Alle Kratzer sollten vorsichtig entfernt werden.

## **Was passiert, wenn ein Teil meiner Holzoberfläche beschädigt ist?**

Schadhafte Stellen können angeschliffen und – im Gegensatz zu vielen herkömmlichen Lacken – mit Osmo Anstrichen ansatzlos neu behandelt werden.

## **Muss ich zwischen den Anstrichen schleifen?**

In jedem Fall sollten Sie die Oberfläche vor dem zweiten Auftrag prüfen. Gegebenenfalls ist ein Zwischenglätten erforderlich.

## **Was muss ich bei Hartholzfußböden beachten?**

Einige Holzarten, wie z. B. Jatoba und Wenge, können wegen ihrer Härte und der Inhaltsstoffe nur wenig Material aufnehmen. Deshalb empfehlen wir eine farblose Behandlung mit dem dünnflüssigen Osmo Klarwachs, welches bei diesen Hölzern tief in die Poren dringt.

## **Was passiert, wenn ich bei der Fußbodenbehandlung zu viel Material aufgebracht habe?**

Wenn Sie zu viel Material aufgebracht haben, wird die Trocknungszeit wesentlich verlängert. In diesem Fall sorgen Sie für zusätzliche Belüftung. Öffnen Sie Fenster und Türen, damit der Anstrich durch natürliche Oxidation trocknet. Sollten dabei Oberflächenschäden auftreten, beseitigen Sie diese wie oben beschrieben.

## **Was passiert, wenn ich bei der Fußbodenbehandlung zu wenig Material aufgebracht habe?**

Wenn Sie zu wenig Material aufgetragen haben, können Wasserflecken entstehen und das Holz kann trocken oder stumpf aussehen. Bitte tragen Sie in jedem Fall einen zusätzlich dünnen Anstrich mit dem schon verwendeten Osmo Hartwachs-Öl auf.

## **Kann man die Farbtöne der Osmo Anstriche untereinander mischen?**

Ja, die Farbtöne der jeweiligen Produktsortimente sind untereinander in jedem Verhältnis mischbar. Die Farbtöne des Osmo Dekorwachs sind beispielsweise untereinander mischbar, um eine noch größere Farbenvielfalt zu erhalten.

## **Wann ist die Oberfläche trocken?**

Die Trocknungszeit der einzelnen Produkte ist der jeweiligen Produktinformation oder dem Etikett zu entnehmen. In der Regel liegt die Trocknungszeit bei ca. 8-10 Stunden. Die Oberfläche trocknet durch Oxidation und Absorption. Sorgen Sie bitte für eine ausreichende Luftzufuhr und Luftzirkulation.

## **Wann kann ich die gestrichene Fläche mit Hartwachs- Öl wieder begehen und wann kann ich Möbel aufstellen?**

Die gestrichene Fläche ist nach ungefähr 24 Stunden, sobald das Hartwachs-Öl getrocknet ist, wieder begehrbar. Möbel mit Füßen, bei denen die Luft zirkulieren kann, können ebenso nach ca. 24 Stunden auf das getrocknete Hartwachs-Öl gestellt werden. Bei Gegenständen, bei denen die Luft nicht zirkulieren kann, wie z.B. Teppiche, sollte ein Zeitraum von ca. 4 Wochen eingehalten werden, bis das Hartwachs-Öl komplett ausgehärtet ist.

## **Muss der Fußboden nach einem Endanstrich mit Osmo Hartwachs-Öl poliert werden?**

Nein, eine Nachbehandlung des Bodens ist nicht nötig. Die Oberfläche kann aber nach gründlicher Trocknung mit einer Einscheibenmaschine (weißes Pad) poliert werden. Wird ein höherer Glanzgrad gewünscht, kann der Boden frühestens nach einem Tag mit Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel behandelt und poliert werden.

## **Wie pflege ich meinen Fußboden?**

Das hängt von der Belastung ab. Für die regelmäßige und schonende Wischpflege empfehlen wir die Zugabe von Osmo Wisch-Fix ins Wischwasser. Dieses ist einzeln oder in unserem Fußboden-Pflegeset erhältlich. Als optimal hat sich der Einsatz unseres Fußboden-Reinigungssets erwiesen. Bei beginnender Abstumpfung frischen Sie den Boden einfach mit dem Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel auf. Dies kann auch stellenweise, z. B. im Bereich der Türen und an den Laufstraßen geschehen, ohne dass Ansatzstellen sichtbar sind. Bei stärkeren Abnutzungserscheinungen sollte der Boden wieder mit dem gleichen Osmo Produkt nachbehandelt werden.

## **Wieso sieht der Anstrich anders aus als der Farbton auf der Dose?**

Farbtöne, die in oder auf einer gedruckten Unterlage abgebildet sind, können immer dem echten gestrichenen Farbton auf Holz abweichen, da farbige Anstriche auf verschiedenen Untergründen anders wirken. Wir empfehlen daher grundsätzlich immer einen Probeanstrich an geeigneter Stelle auf dem eigenen Holz vorzunehmen. Dafür bieten wir den kostenlosen Versand von Mustertüchchen in den einzelnen Farbtönen an.

## **Wie muss der Holzuntergrund vor dem Anstrich beschaffen sein?**

Der Holzuntergrund muss sauber, trocken (max. Holzfeuchte 20%) und frostfrei sein.

## **Wonach riechen mit Osmo Produkten behandelte Hölzer?**

Nach der Aushärtung riecht Ihr Holzfußboden nur noch dezent nach Holz, natürlichen Ölen und Wachsen. Als Lösemittel verwenden wir entaromatisiertes Testbenzin, weil es gesundheitlich weniger bedenklich ist als sogenannte Ökolösemittel, wie z. B. Orangenöl. Mit der vollständigen Aushärtung verfliegt das Testbenzin zu 100%.

## UNSERE PRODUKTE

- > FASSADEN
  - Fassadenprofile
  - Farbige Fassaden
  - Zubehör
- > FUSSBODEN
  - Massivholzdielen
  - Concept-Massivholzdielen
  - Creativ-Massivholzdielen
- > ANSTRICHSYSTEME
  - Für Innen und Außen
  - Holzschutz und Pflege
- > INNENHOLZ
  - Massivholzprofile
  - Rahmenhölzer
  - Glattkantbretter
- > LEIMHOLZ
  - Massivholzplatten
  - Arbeitsplatten
  - Möbeltüren
- > LEISTEN
  - Fußbodenleisten
  - Leisten für Wand und Decke
  - Bastelleisten
- > TERRASSEN
  - Holz
  - Keramik
  - BPC
- > SICHTBLENDEN
  - Holz
  - Schallschutz
  - ALU/BPC

## Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

Postfach 110161  
D-48203 Warendorf

Telefon +49 (0)2581/922-100  
Telefax +49 (0)2581/922-200

[www.osmo.de](http://www.osmo.de)  
[info@osmo.de](mailto:info@osmo.de)

---

Ihr Osmo Fachhändler:

