



## 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

## FARBLOS BEHANDELN

---

Hartwachs-Öl <b>Original</b>	10
Hartwachs-Öl <b>Rapid</b>	11
Hartwachs-Öl <b>Effekt</b> Natural	12
Klarwachs	13

## FARBIG BEHANDELN

---

Hartwachs-Öl <b>Farbig</b>	16
Hartwachs-Öl <b>Effekt</b> Silber/Gold	17
Dekorwachs	18–19

## PFLEGE & REINIGUNG

---

Hartwachs-Öl <b>Original</b>	24
Wachspflege- und Reinigungsmittel /-Spray	24
Wisch-Fix	24
Fußboden Pflegeset	24
Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste	24
Easy Pads	25
Fußboden Reinigungsset	25
Spray-Mop	25
System Teleskopstiel	25

## PARTIELLE AUSBESSERUNG

---

## ZUBEHÖR/WERKZEUGE

---

## OSMO EMPFIEHLT // FRAGEN & ANTWORTEN

---

Empfehlungen für Holzarten	30
Fragen und Antworten	31

## FARBLOS BEHANDELN



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



HARTWACHS-ÖL  
**RAPID**  
(Seite 11)



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



KLARWACHS  
(Seite 13)

## FARBIG BEHANDELN



HARTWACHS-ÖL  
**FARBIG**  
(Seite 16)



HARTWACHS-ÖL  
**EFFEKT SILBER/GOLD**  
(Seite 17)



DEKORWACHS  
(Seite 18-19)

## PFLEGE UND REINIGUNG



HARTWACHS-ÖL  
**ORIGINAL**  
(Seite 24)



WACHSPFLEGE- UND  
REINIGUNGSMITTEL/  
-SPRAY (Seite 24)



WISCH-FIX  
(Seite 24)



HARTWACHS-ÖL  
REPARATUR- UND  
PFLEGE PASTE  
(Seite 24)



FUSSBODEN  
PFLEGESET  
(Seite 24)



EASY PADS  
(Seite 25)



FUSSBODEN  
REINIGUNGSSET  
(Seite 25)



SPRAY-MOP  
(Seite 25)

## ZUBEHÖR/WERKZEUGE



FUSSBODENSTREICH-  
BÜRSTE MIT  
HANDGRIFF  
(Seite 28)



SYSTEM  
TELESKOPSTIEL  
(Seite 28)



FUSSBODEN-  
ROLLSET  
(Seite 28)



ROLL- UND  
STREICHSET  
(Seite 28)



FLÄCHEN-  
STREICHER  
(Seite 28)



DOPPELBLATT-  
SPACHTEL  
(Seite 28)



FLOORCENTER  
(Seite 29)



TERRASSEN-  
UND FUSSBODEN-  
REINIGUNGS-  
MASCHINE  
(Seite 29)



PROFI-SPACHTEL  
(Seite 29)



PADHALTER MIT  
GELENK  
(Seite 29)



HAND PADHALTER  
(Seite 29)



## 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 (P 40 – P 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: Schleifpapier oder Bandschleifmaschine

---

## 2. SCHRITT

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

---

## 3. SCHRITT

Ausbesserung: mit Osmo Holzpaste (bis 2 mm Tiefe)

---

## 4. SCHRITT

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

---

## 5. SCHRITT

Körnung: fein (P 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. Transparente 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 Holzanstriche 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. Hartwachs-Öl Original bzw. Rapid feuern das Holz an und ergeben einen schönen Dauernass-effekt.



4  
GLANZ-  
GRADE

## 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 Wachs 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 und kann sogar für Kinderspielzeug genutzt werden.

### 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. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

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 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 Trockenzeit. 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 ml/m<sup>2</sup>.
6. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:





**TROCKNET  
SCHNELLER**

## 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

### MANUELLE VERARBEITUNG

Fertige Oberfläche an 1 Tag, 2 Anstriche

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

---

6. Trocknung ca. 4 – 5 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:



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



UNSICHTBAR  
NATÜRLICH

## 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

(1. Hartwachs-Öl Effekt Natural, 2. farbloses Hartwachs-Öl)

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 30 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 Trockenzeit. 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 ml/m<sup>2</sup> mit einem farblosen Hartwachs-Öl.
6. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:



30m<sup>2</sup>/1l

1 ANSTRICH



osmo  
Holz und Color  
GmbH & Co. KG  
Emissions-  
geprüftes  
Bauprodukt  
nach DIN-  
Grundsätzen  
Z-157-10-1



**HOHE  
EINDRINGTIEFE**

## 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 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 Trockenzeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Zweiter Anstrich ca. 35 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.



## EIN ANSTRICH DER GLEICHZEITIG FÄRBT UND SCHÜTZT

Bestimmen Sie selbst den Farbton des Holzes. Mit farbigem Hartwachs-Öl und Dekorwachs 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.

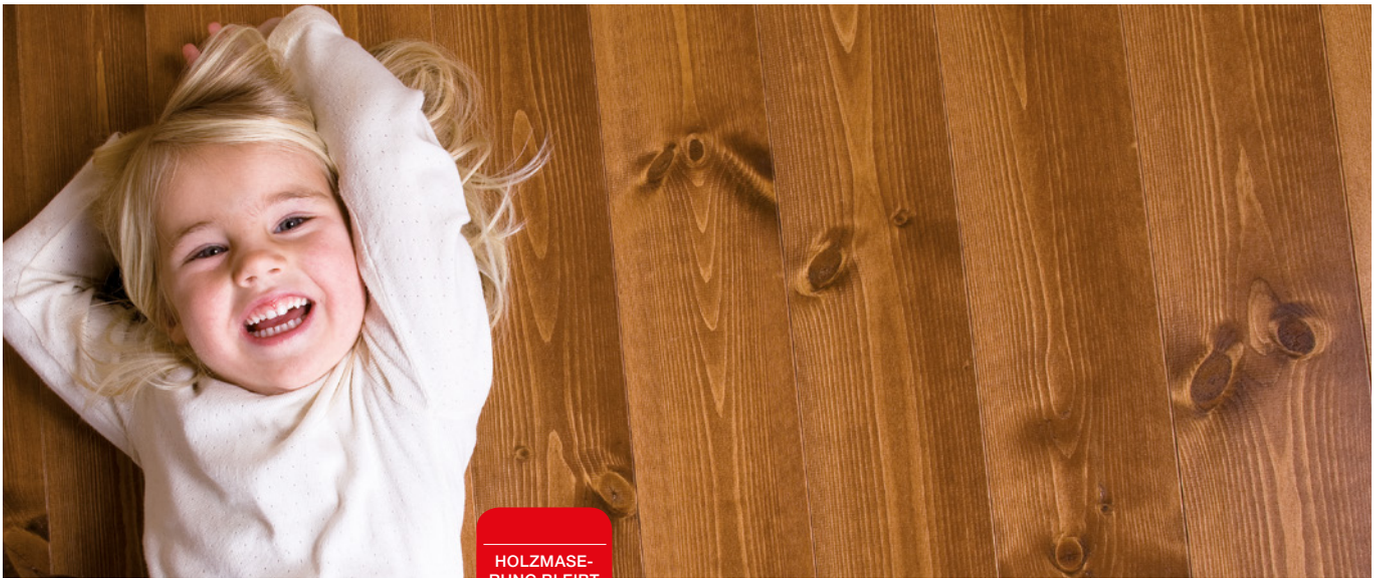
## FARBIG

Für die kreative Gestaltung Ihres Wohnraumes bietet Ihnen Osmo 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. Auch Holzverkleidungen bekommen mit den modernen Tönen unseres Dekorwachs ein ganz neues Gesicht.

Farbiges Hartwachs-Öl ist 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 FARBIG



HOLZMASERUNG BLEIBT

## HARTWACHS-ÖL FARBIG

### VORTEILE

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

### EIGENSCHAFTEN

Die farbige Variante des bewährten Hartwachs-Öl Original. Farbige Öle sind deutlich einfacher zu verarbeiten als wässrige Beizen. Jeder Heimwerker kann mit Osmo Hartwachs-Öl Farbige ein gleichmäßiges Streichbild erzielen. Dazu wird auf dem sorgfältig geschliffenen Boden zunächst Hartwachs-Öl Farbige aufgetragen. Der zweite Anstrich erfolgt mit einem farblosen Hartwachs-Öl, 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. Hartwachs-Öl Farbige, 2. farbloses Hartwachs-Öl)

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 30 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 Trockenzeit. 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 ml/m<sup>2</sup> mit einem farblosen Hartwachs-Öl.
6. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden; siehe Punkt 3.

Auf weiß grundierten Böden wird ein Endanstrich mit dem Osmo Hartwachs-Öl Farbige 3040 Weiß empfohlen.

Verarbeitbar mit:



30m<sup>2</sup>/1l

1 ANSTRICH



Farbig



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



FÜR  
BESONDERE  
EFFEKTE

## 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. Dezentere 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 – 3 Tagen, 2 – 3 Anstriche

(1. Hartwachs-Öl Effekt Silber/Gold, 2. farbloses Hartwachs-Öl)

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 30 ml/m<sup>2</sup>. Bei hellen Holzarten: Um auf hellen Holzarten den gewünschten Effekt hervorzurufen, vorab Osmo Dekorwachs Schwarz als farbige Grundierung auftragen und 24 Stunden trocknen lassen.
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 Trockenzeit. 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 ml/m<sup>2</sup> mit einem farblosen Hartwachs-Öl.
6. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden; siehe Punkt 3.

Verarbeitbar mit:



1 ANSTRICH





**KREATIV  
GESTALTEN**

## 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 Farbige 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 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 niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. Für gute Belüftung sorgen.
4. Leicht farbiger Beizeffekt: Binnen 20 Minuten nach dem Auftrag mit einem Tuch oder weißen Pad in Holzmaserrichtung abwischen.
5. Intensiv: Wird eine intensive Farbtintensität gewünscht, den Vorgang wiederholen (jedoch maximal 2 Anstriche auftragen). Gilt nur für intensive Farbtöne.
6. 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 ml/m<sup>2</sup>. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden; siehe Punkt 3.

Auf weiß grundierten Böden wird ein Endanstrich mit dem Osmo Hartwachs-Öl Farbige 3040 Weiß empfohlen.

Verarbeitbar mit:



1 ANSTRICH



- |                               |  |                                  |                            |                                  |                                  |                                 |                             |                                  |                                |                              |                                |                             |                                |                                   |
|-------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 3101<br>Farblos<br>auf Fichte | 3102<br>Buche leicht<br>gedämpft<br>auf Fichte | 3103<br>Eiche hell<br>auf Fichte | 3111<br>Weiß<br>auf Fichte | 3118<br>Granitgrau<br>auf Fichte | 3119<br>Seidengrau<br>auf Fichte | 3123<br>Goldahorn<br>auf Fichte | 3136<br>Birke<br>auf Fichte | 3137<br>Kirschbaum<br>auf Fichte | 3138<br>Mahagoni<br>auf Fichte | 3143<br>Cognac<br>auf Fichte | 3161<br>Ebenholz<br>auf Fichte | 3164<br>Eiche<br>auf Fichte | 3166<br>Nussbaum<br>auf Fichte | 3168<br>Eiche Antik<br>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 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 niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. Für gute Belüftung sorgen.

---

4. 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 ml/m<sup>2</sup>. Trocknung ca. 8 – 10 Stunden; siehe Punkt 3.



### 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 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 niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. 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 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 Farblich 3040 Weiß 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 Hartwachs-Öl behandelte Holzfußböden überdauern Generationen. Der diffusionsoffene Anstrich lässt das Holz atmen. Dadurch bleibt das Holz kerngesund. Der Anstrich weist 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. 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 eingefärbte Böden, können partiell ausgebessert werden.



## 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.

- > Mit einem Griff: Der Osmo Spray-Mop verfügt über eine Kartusche für Reinigungsmittel (Spray-Fix).
- > Ideal für die schnelle und partielle Reinigung zwischendurch.
- > 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



Spray-Mop



## INTENSIV REINIGEN UND AUFFRISCHEN

Von Zeit zu Zeit benötigt Ihr Holzfußboden eine Auffrischung mit dem Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel. So wird die schützende Öl-Wachs-Schicht regeneriert und Ihr Fußboden behält seine besondere Ausstrahlung. Die Reinigungsintervalle hängen von der Beanspruchung ab. In stark frequentierten Gaststätten und Ladenlokalen kann die wöchentliche Auffrischung sinnvoll sein. In Privathaushalten ist eine Auffrischung in der Regel erst nach Monaten nötig.

- > Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel reinigt und regeneriert in einem. Mit natürlichen Hartwachsen.
- > Auch als Spray erhältlich.
- > Für weiß geölte Fußböden: Wachspflege- und Reinigungsmittel Weiß transparent.
- > Hierfür das Aktivfasertuch aus dem Osmo Fußboden Reinigungsset verwenden.
- > Für große Flächen empfehlen wir die Bodenreinigungsmaschine 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.



Wachspflege- und Reinigungsmittel



Wachspflege- und Reinigungsmittel Spray



Fußboden Reinigungsset



FloorXcenter



Hartwachs-Öl



Fußbodenstreichbürste mit Handgriff



Fußboden-Rollset



FloorXcenter



# PFLEGE UND REINIGUNG



## WISCH-FIX

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



## FUSSBODEN PFLEGESET

Das Osmo Fußboden Pflegeset ist ideal zur Reinigung und Pflege von Holzfußböden. Das Set enthält 1 Liter Wisch-Fix, 0,4 Liter Wachs- und Reinigungsspray, 3 Auftragstücher und eine ausführliche Pflegeanleitung für Ihren Holzfußboden.



## WACHSPFLEGE- UND REINIGUNGSMITTEL

Farblos oder Weiß transparent. Zur Auffrischung stumpfer Böden. Reinigt und regeneriert gleichzeitig, versorgt das Holz mit natürlichen Hartwachsen.

## WACHSPFLEGE- UND REINIGUNGSSPRAY

Das farblose Wachs- und Reinigungsmittel zum Sprühen. Reinigt und regeneriert gleichzeitig, versorgt das Holz mit natürlichen Hartwachsen.



## HARTWACHS-ÖL ORIGINAL

Zur flächendeckenden und partiellen Nachbehandlung von Holzfußböden, die mit einem farblosen Osmo Hartwachs-Öl behandelt sind. Erhältlich in 4 Glanzgraden: 3011 Glänzend, 3032 Seidenmatt, 3065 Halbmatt, 3062 Matt

## TIPPS UND TRICKS

### ÄNDERN DES GLANZGRADES:

Mit dem Wachs- und Reinigungsmittel können Sie den Glanzgrad Ihres Bodens verändern. Ist dieser im Laufe der Jahre stumpf geworden, können Sie der Oberfläche, mit dem Wachs- und Reinigungsmittel einen neuen Glanz verleihen. Alternativ können Sie stark glänzenden Böden auch einen weniger empfindlichen Seidenglanz verleihen.



## HARTWACHS-ÖL REPARATUR- UND PFLEGE PASTE

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.



## SPRAY-MOP

Bei diesem innovativen Reinigungssystem wird das Reinigungsmittel (Spray-Fix) über eine nachfüllbare Kartusche am Stiel direkt auf den Holzfußboden gesprüht. Mit waschbarem Aktivfaser-Feuchtmop.



## 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 Massivholzdielen, 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. 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. 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 Farbig behandelte Holzfußböden auch partiell nachgebessert werden. Die Arbeitsschritte entsprechen im Prinzip denen bei farblos behandelten Fußböden.

1. Reparieren 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. Hartwachs-Öl Farbig bzw. Mischung aus Dekorwachs und Hartwachs-Öl Original bereitstellen. Achten Sie darauf, exakt dasselbe Mischungsverhältnis, wie im Originalanstrich, herzustellen (weitere Informationen auf Seite 19).
5. Eine dünne Schicht Hartwachs-Öl Farbig 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 fusselfreien Baumwolltuch eine dünne Schicht farblozes 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 Farbig



Hartwachs-Öl Original



## FUSSBODENSTREICHBÜRSTE MIT HANDGRIFF

- > Geeignet für die Verarbeitung von allen ölbasierenden Holzanstrichen
- > 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 ölbasierenden Holzanstrichen
- > 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 ölbasierenden Holzanstrichen
- > 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 ölbasierenden Holzanstrichen
- > Für unterschiedliche Einsatzzwecke in 25, 50, 60 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



## 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



## 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-Set als Zubehör erhältlich
- > passend für den Osmo System Teleskopstiel



## 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



## PROFI-SPACHTEL

- > Geeignet für alle Hartwachs-Öle
- > Einfache und bequeme Anwendung auf allen geschliffenen Holzfußböden durch speziell gerundeten und entgrateten Aluminiumspachtel – für ein exzellentes Oberflächenergebnis
- > Speziell für den professionellen Anwender
- > In einer Breite von 500 mm 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 FARBIG	HW-ÖL EFFEKT NATURAL	HW-ÖL EFFEKT SILBER/GOLD	DEKOR- WACHS
Ahorn	+	+	o	+	+	-	o
Afromosia	-	-	+	-	-	-	-
Akazie	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	o	+ <sup>1)</sup>
Bambus	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	-	+ <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>
Erle	+	+	o	+	+	-	+
Esche	+	+	o	+	+	o	+
Eukalyptus	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	o
Fichte/Tanne	+	+	o	+	+	-	+
Ipe	-	-	+	-	-	-	-
Jarrah, australisch	+	+	o	+	-	+	+
Jatoba	-	-	+	-	-	-	-
Kambala/Iroko	-	-	+	-	-	-	-
Kempas	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	o
Kiefer	+	+	o	+	+	-	+
Kirschbaum	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	-
Kork	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <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>	-	-	o
Nussbaum, amerikanisch	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	o
Nussbaum, brasilianisch	-	-	+	-	-	-	-
Olive	+ <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>
Palisander	-	-	+	-	-	-	-
Pitch Pine	+	+	o	+	+	-	+
Robinie	+	+	o	+	+	o	+
Teak	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	o	+ <sup>1)</sup>
Tigerwood	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	-	-	-	-
Ulme	+	+	o	+	-	-	+
Walnuss	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	o
Wenge	-	-	+	-	-	-	-

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

o möglich  
- nicht empfohlen

## **KANN ICH MEINEN FUSSBODEN IN EINER ANDEREN FARBE EINFÄRBN?**

Ja, mit Osmo Hartwachs-Öl Farbig oder Dekorwachs. Bringen Sie den Anstrich mit einer festen Fußbodenstreichbürste, Rolle oder einem Pinsel auf. Achten Sie dabei auf einen dünnen Auftrag. Lassen Sie den Boden bei guter Belüftung über Nacht trocknen und bringen Sie dann einen dünnen Anstrich mit einem Osmo Hartwachs-Öl als Finish auf.

## **WIE BEREITE ICH DIE OBERFLÄCHE MEINES HOLZFUSSBODENS VOR?**

Die Oberfläche sollte in Richtung der Holzmaserung geschliffen werden und einen Endschliff von P100 -120 bekommen. Alle Kratzer sollten vorsichtig entfernt werden.

## **WAS PASSIERT, WENN EIN TEIL MEINER HOLZ-OBERFLÄCHE BESCHÄDIGT IST?**

Schadhafte Stellen können angeschliffen und – im Gegensatz zu vielen herkömmlichen Lacken – mit Osmo Holzanstrichen 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 Harthölzer, 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 Hartwachs-Öl aufgebracht haben, wird die Trockenzzeit 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 zusätzlichen dünnen Anstrich mit 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 meisten Osmo Produkte trocknen in 8 bis 10 Stunden. Die Oberfläche trocknet durch Oxidation und Absorption. Sorgen Sie bitte für eine ausreichende Belüftung.

## **WANN KANN ICH DEN FUSSBODEN WIEDER BETRETEN?**

In der Regel ist der Fußboden einen Tag nach dem Endanstrich wieder begehbar. Der Anstrich muss jedoch oberflächlich trocken sein. Komplett durchgetrocknet ist die Oberfläche in ca. 14 Tagen. Teppiche sollten daher erst nach 2 – 3 Wochen aufgelegt werden.

## **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 Glanz 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 Strapazierung 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-Reinigungsset oder Spray-Mop 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 das Ansatzstellen sichtbar sind. Bei stärkeren Abnutzungserscheinungen sollte der Boden mit Osmo Hartwachs-Öl nachbehandelt werden.

## **WIESO SIEHT DER ANSTRICH ANDERS AUS ALS DER FARBTON AUF DER DOSE?**

Transparente Anstriche können je nach Holzart, auf die sie gestrichen werden, ein anderes Farbergebnis hervorrufen. Dieser Ton muss nicht unbedingt mit dem Farbmuster auf der Dose übereinstimmen. Wir empfehlen, an einer später möglichst nicht einseharen Stelle der Holzoberfläche zu testen, ob mit der Lasur das gewünschte Ergebnis erzielt wird.

## **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 und 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 %.

## **ENTHALTEN OSMO PRODUKTE SCHÄDLICHE SUBSTANZEN?**

Osmo Produkte basieren auf sorgfältig gereinigten pflanzlichen Ölen und Wachsen. Die meisten Oberflächen sind nach getrocknetem Anstrich unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (geeignet für Spielzeug gemäß EN 71.3 und speichel- und schweißecht nach DIN 53160).

## **HINWEIS ZUM GEBRAUCH VON ÖLBASIERENDEN HOLZANSTRICHEN**

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

## UNSERE PRODUKTE

### > FASSADEN

Fassadenprofile  
Schindeln  
Rahmenhölzer

### > FUSSBODEN

Massivholzdielen  
Creativ-Dielen

### > HOLZANSTRICHE

Für Innen und Außen  
Holzschutz und Pflege

### > INNENHOLZ

Massivholzprofile  
Rahmenhölzer  
Glattkantbretter

### > LEIMHOLZ

Massivholzplatten  
Arbeitsplatten  
Möbeltüren

### > LEISTEN

Fußbodenleisten  
Funktionsleisten  
Bastelleisten

### > TERRASSEN

Holz und BPC  
Holzroste

### > SICHTBLENDEN

Holz/HPL/ALU/BPC  
Zäune

## 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

---

Ihr Osmo Fachhändler:

