



Anstrichsysteme für Holz und mehr

Preise und Wissen

Unsere Anstrichsysteme

Beratung

- 4-5 Vertrauen Sie dem Spezialisten
- 6-7 Im Netzwerk starker Partner
- 8-9 Warum unsere Qualitätsstufen zünden
- 10-11 Anstrichsysteme fürs Leben
- 12-13 Holz trifft Farbe

Praxiswissen

- 14-15 Praxiswissen rund um Verarbeitung, Pflege und Renovierung
- 16-17 Holzschutz
- 18-19 Schleifabfolge für geölte Oberflächen
- 20-21 Pflege und Instandhaltung innen
- 22-23 Pflege und Instandhaltung außen



2



Innen

26–27	Produktfinder
28–29	Hartwachs-Öl – Im Einsatz
30	Hartwachs-Öl Original
30	Hartwachs-Öl Rapid
31	Hartwachs-Öl Express
31	Härter für Hartwachs-Öl Express
32	Hartwachs-Öl Anti-Rutsch / Anti-Rutsch Extra
32	Hartwachs-Öl Effekt
34	Hartwachs-Öl Farbig
35	Klarwachs
35	Beton-Öl
36–37	Dekorwachs – Im Einsatz
38–39	Dekorwachs
40	Spritz-Wachs
41	Porenfüller Aqua
41	2K Holz-Öl
42–43	Öl-Beize – Im Einsatz
44	Öl-Beize
45	Härter für Öl-Beize
45	Reaktionsbeize
46–47	Pflege-Öl
48–49	TopOil – Im Einsatz
50	TopOil
50	Holzprotektor
51	Wohnraum-Wachs
51	Uviwax® UV-Protection
52	Wachspflege- und Reinigungsmittel
52	Wachspflege- und Reinigungsspray
53	Wisch-Fix
53	Intensiv-Reiniger
54	Spray Cleaner
54	Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste
55	Holzpaste
55	Fugenkittlösung
56	Abbeizer
56	Fußboden-Pflegeset
57	Treppen-Pflegebox
57	TopOil Oberflächen-Set

NEU

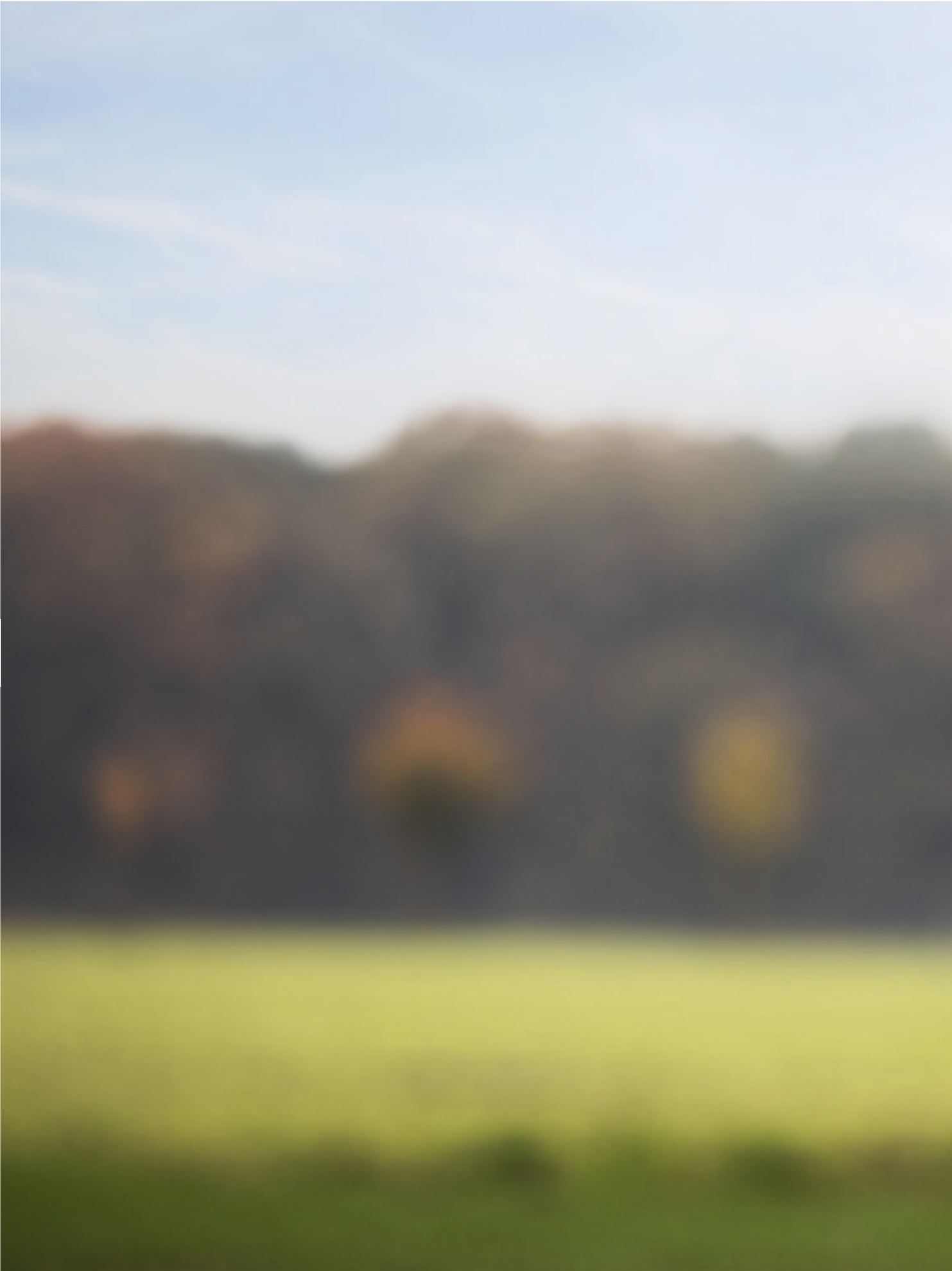
Außen

60–61	Produktfinder
62–63	Terrassen-Öl – Im Einsatz
64	Terrassen-Öl
64	Anti-Rutsch Terrassen-Öl
65	Stein- und Terrakotta-Öl
65	Hirnholz-Wachs
66	Gartenmöbel-Pflegeset
66	Gartenmöbel-Öl Spray
67	Holzschutz Öl-Lasur
68	Holzschutz Öl-Lasur Effekt
69	UV-Schutz-Öl und UV-Schutz-Öl Extra
69	UV-Schutz-Öl Farbig
70–71	Einmal-Lasur HS ^{Plus} – Im Einsatz
72	Einmal-Lasur HS ^{Plus}
73	Klar-Öl Lasur
73	Vorstreichfarbe
74–75	Landhausfarbe – Im Einsatz
76	Landhausfarbe
77	Holz-Deckfarbe
77	Öl-Farbe
78–79	Garten- & Fassadenfarbe – Im Einsatz
80	Garten- & Fassadenfarbe
82	Holz-Imprägnierung WR
82	Holz-Entgrauer Kraft-Gel
83	Anstrich-Entferner Gel
83	Holzterrassen-Reiniger
84	WPC & BPC Reiniger
84	WPC & BPC Pflege-Öl
85	Gard Clean

3

Zubehör

88–89	Werkzeuge mit System	93	Terrassen- und Fußbodenreinigungsmaschine
90	System Teleskopstiel	93	Flächenstreicher
90	Fußbodenstreichbürste mit Handgriff	93	Hand Padhalter
90	Fußboden-Rollset	93	Öl-Farben Auftrags-Set
90	Padhalter mit Gelenk	94	Abzieher mit Gummilippe
91	Fußboden-Reinigungsset	94	Doppelblatt-Spachtel
91	Roll- und Streichset	94	Easy Pads
91	Terrassenreinigungsbürste mit Handgriff	94	Easy Clean
91	Terrassenstreichbürste mit Handgriff	94	Pinselfreiniger und Verdünnung
91	Terrassen-Streichset	94	Rührholz
92	HandXcenter	95	Fragen und Antworten
92	FloorXcenter		





Vertrauen Sie dem Spezialisten

Osmo ist der Spezialist, wenn es um das optimale Zusammenspiel von Holz und Anstrichsystemen geht. Der ausgewogene Umgang mit den Ressourcen der Natur in Verbindung mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis, bester Verarbeitbarkeit und hoher Ergiebigkeit unserer Produkte liegen uns besonders am Herzen.

Mit hohem Qualitätsbewusstsein halten wir von der Forschung und Entwicklung bis hin zur Produktion sämtliche Entwicklungsschritte in unserer Hand. So sichern wir Ihnen maximale Produktqualität und -sicherheit und können umgehend auf zukünftig sich verändernde Entwicklungen reagieren.

Ihr

A handwritten signature in black ink that reads "C. Cordes". The signature is fluid and cursive.

Christian Cordes



Im Netzwerk starker Partner

Wir setzen auf ein Netzwerk starker Handelspartner, die für eine exzellente Produktberatung und punktgenaue Lieferung stehen. Osmo ergänzt diese Leistungen durch eine objektbezogene Fachberatung und praxisorientierte Produktschulungen.

6



Objektbezogene Fachberatung

Wenn Sie offene Fragen direkt vor Ort auf der Baustelle klären müssen - dann vereinbaren Sie einen Termin mit einem Experten von Osmo.



Zielgenaue Produktberatung

Welches Produkt mit welchem Anwendungszweck?
Mit unseren Produktfindern auf den Seiten 26/27 und 60/61 finden Sie zu „Ihrem“ Anstrichsystem.



Punktgenaue Lieferung

Osmo vertreibt seine Produkte flächendeckend an mehr als 2.500 Fachhändler in ganz Deutschland. Eine Verfügbarkeit, von der Verarbeiter profitieren.



Warum unsere Qualitätsstufen zünden

Starten Sie durch mit maximaler
Effizienz und Zuverlässigkeit!

Hohe Reichweite durch
hohen Festkörperanteil

Hohe Qualität durch Rohstoff-
prüfung während des Einkaufs

Hervorragende Verarbeitbarkeit
durch eigens entwickelte Bindemittel

Entwicklung individueller Farbtöne –
mehr Möglichkeiten für Anwender

Hohe Markenbekanntheit
beim Endkunden



Ein Anstrichsystem ist ein hochkomplexes Zusammenspiel verschiedenster Inhaltsstoffe. Die Veränderung einer Komponente kann Rückwirkungen auf alle anderen haben. Deshalb haben wir uns für eine richtungsweisende Qualitätspolitik entschieden. So entwickeln wir eigene Bindemittel in unseren firmeneigenen Forschungs- und Entwicklungslaboren. Zudem unterziehen wir die Rohstoffe während des Einkaufs einer strengen Prüfung.

Dieser Qualitätsanspruch erlaubt es, unsere Systeme in Hinblick auf Ergiebigkeit, Verarbeitbarkeit, Viskosität, Offen- oder Trocknungszeiten kontinuierlich zu verbessern. Als ein gemäß DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifiziertes Unternehmen sichern wir unseren Kunden damit ein Höchstmaß an Effizienz und Zuverlässigkeit.



Anstrichsysteme fürs Leben

Immer mehr Kunden verlangen nach ökologischen und wohngesunden Anstrichsystemen. Als Pionier in puncto ölbasierender Holzanstriche sind wir hier optimal aufgestellt und bieten ein besonders umfangreiches Sortiment nachhaltiger Produkte – auch in Hinblick auf die Haltbarkeit. Vergleichstests zeigen, dass unsere Produkte zu den langlebigsten Systemen überhaupt zählen.

Wir bauen unser Sortiment konsequent aus in Hinblick auf:



Ölbasierende Anstriche



Nachwachsende Rohstoffe



Einen hohen Festkörperanteil zwischen 50% und 100%



Eignung für Kinderspielzeug



Lebensmittelechtheit



Ergiebigkeit



A photograph of a wood processing factory. Two men are inspecting large stacks of white-painted wood. One man is kneeling on the floor, and the other is leaning over the stack. The background shows industrial machinery, pipes, and a high ceiling with wooden beams.

Als Holzspezialist mit mehr als 140 Jahren Erfahrung verfügen wir über das Fachwissen für die Entwicklung optimal abgestimmter Anstrichsysteme.

Holz trifft Farbe

Für jedes Holz und jeden Anwendungsbereich das passgenaue System

So vielfältig die Holzarten, so vielfältig sind die Anforderungen an das Anstrichsystem. Unsere Produkte überzeugen in jedem Fall durch optimalen Schutz und lange Haltbarkeit.

Für welche Holzart Sie sich auch immer entscheiden: Wir verfügen über die erforderliche Erfahrung - zum Beispiel für folgende Hölzer:

Nadelhölzer



Douglasie
Fichte
Kiefer
Lärche
Tanne
Western Red Cedar
Thermoholz Kiefer
Ponderosa Pine

Laubhölzer



Ahorn
Birke
Rotbuche
Eiche
Kirschbaum
Robinie
Ulme
Esche

Harthölzer



Bangkirai
Bongossi
Cumaru
Ipe
Teak
Tali
Garapa
Massaranduba



Schutzfunktion auf Rahmenbedingungen abgestimmt

Es gibt unterschiedliche Einflüsse, die zu berücksichtigen sind: UV-Strahlung, Witterungsbedingungen, Frequentierung, Rutschfestigkeit und vieles mehr. In jedem Fall bieten wir das auf den Einsatzzweck abgestimmte Produkt.



Mit nachgewiesenen langer Haltbarkeit

Die Haltbarkeit unserer Produkte kontrollieren wir kontinuierlich durch strenge Belastungstests. Damit haben wir es schwarz auf weiß: Unsere Produkte halten besonders lange.

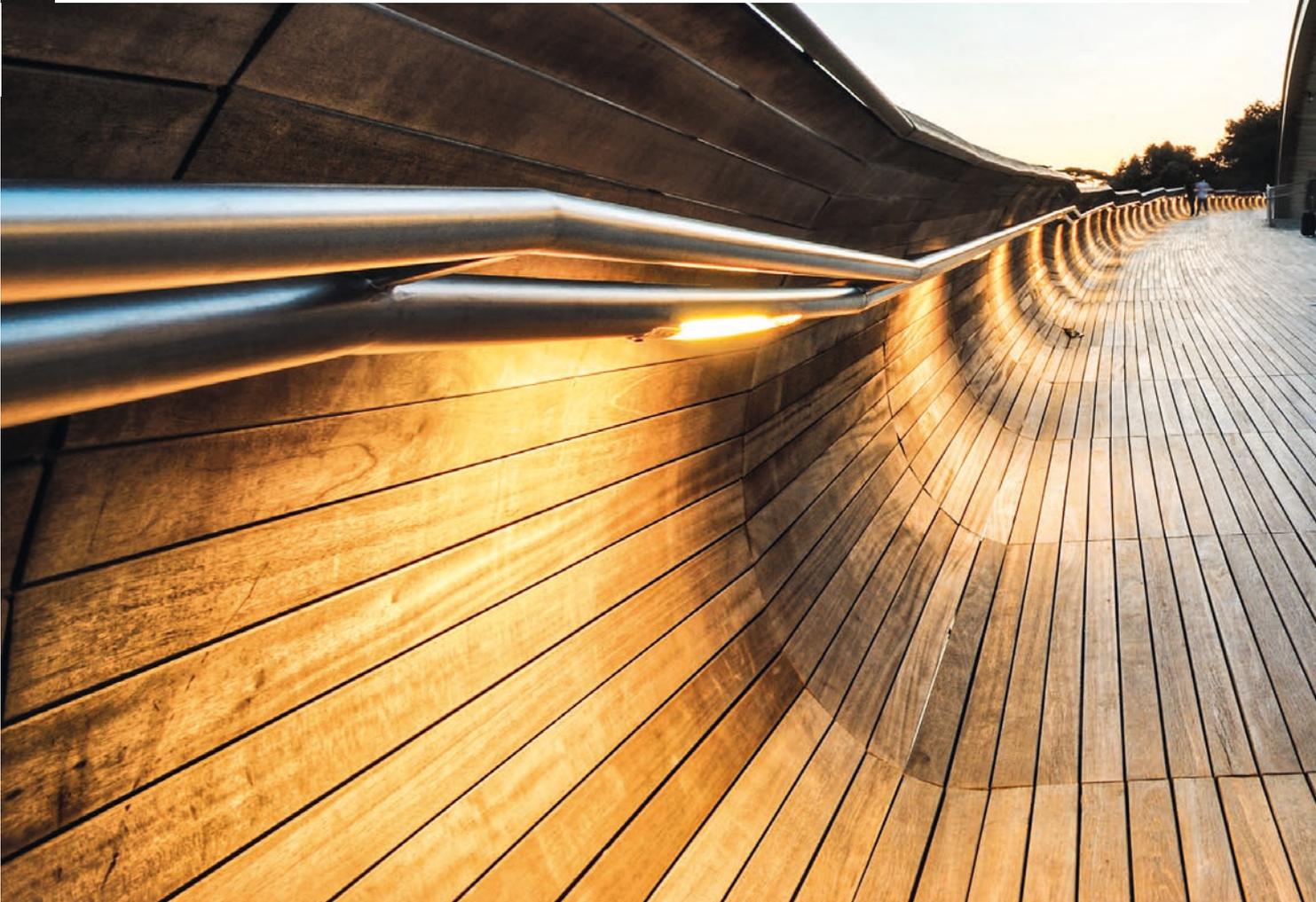
Henderson Waves Brücke, Singapur

Diese faszinierende Brücke im Herzen von Singapur bietet seit 2008 Fußgängern und Joggern ein urbanes Erlebnis der besonderen

Art. Die Beplankung besteht aus Balau-Holz, einem Hartholz, das ausschließlich in Südostasien vorkommt.

Praxiswissen rund um Verarbeitung, Pflege und Renovierung

Werte zu erhalten – das ist das Ziel professionellen Holzschutzes. Die Schutzwirkung von Anstrichsystemen hängt hierbei von vielen Faktoren ab, z. B. von der Holzart oder den Witterungseinflüssen. Auf den folgenden Seiten geben wir einen Überblick, worauf Sie achten sollten.







Anstrichsysteme für alle Fälle – Holzschutzwissen für die Praxis

Holzschutz, der lange halten soll, muss exakt auf den Einsatzzweck abgestimmt sein. Deshalb sind vor der Wahl des Produktes die folgenden Rahmenbedingungen zu berücksichtigen.



Quellen und Schwinden



Holz arbeitet, das heißt, es nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie wieder ab. Unsere offenporigen Anstriche lassen dies weiter zu und halten dem Stand, sie platzen, blättern und schuppen nicht ab.



Nässe / Staunässe



Sind Ihre Hölzer im Freien häufiger Nässe oder Staunässe ausgesetzt? Hierfür steht Ihnen ein breites Sortiment wasserabweisender Anstriche zur Verfügung.



Bläue / Pilz- und Algenbefall



Mikroorganismen bilden dunkle Flecken und können langfristig die Holzsubstanz zerstören. Hiergegen helfen Osmo Produkte mit der Aufschrift: „Schutz gegen Bläue und Fäulnis“.



UV-Licht



UV-Strahlen verändern das Lignin im Holz und machen es wasserlöslich. Durch Regen kann das Lignin ausgewaschen werden, sodass das Holz vergraut und versprödet. Unsere Anstriche bieten einen besonders hohen Feststoffanteil und weisen dadurch einen sehr guten UV-Schutz auf.



Wohngesundheit



Für Innenräume bieten wir vielfältige Produkte für eine hohe Wohngesundheit. Achten Sie auf die Produktmerkmale „Lebensmittelecht“ und „Unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze“.



Farbgestaltung



Anwender genießen mit uns die unbegrenzte Farbvielfalt. So sind unsere Holzschutz Öl-Lasur, Landhausfarbe, Öl-Farbe, Garten- & Fassadenfarbe und das Dekorwachs in einer Vielzahl von RAL- und NCS-Tönen lieferbar, die untereinander zudem noch mischbar sind. Treiben Sie es bunt!

Die drei Formen des Holzschutzes

Beim Holzschutz gilt folgende Faustregel: Konstruktiver Holzschutz geht vor physikalischen und chemischen Holzschutz.



Konstruktiver Holzschutz

Im Außenbereich ist es notwendig, Holz so zu verbauen, dass es möglichst trocken bleibt oder schnell wieder trocknen kann. Deshalb werden Holzfassaden grundsätzlich hinterlüftet, um eine dauernde Befeuchtung beispielsweise durch Tauwasser zu verhindern. Fußböden im Innenbereich werden z. B. durch Schmutzfangzonen oder Filzgleiter konstruktiv geschützt.



Physikalischer Holzschutz

Beispiele für einen physikalischen Holzschutz sind etwa unsere Produkte mit hohem Festkörperanteil wie die Landhausfarbe und die Garten- & Fassadenfarbe, die einen wirksamen Schutz gegen UV-Strahlung gewähren.



Chemischer Holzschutz

Wenn alle Möglichkeiten des konstruktiven und physikalischen Holzschutzes ausgeschöpft sind, können im Außenbereich auch biozide Wirkstoffe zum Einsatz kommen. So ist die Holz-Imprägnierung WR vorbeugend wirksam gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Schleifabfolge

für geölte Oberflächen

Gut vorbereitet für ein perfektes Ergebnis.

Ein perfekter Schliff ist für eine technisch sauber ausgeführte und optisch ansprechende Oberfläche unabdingbar. Generell muss ein Holzfußboden vor dem Auftrag von Hartwachs-Öl, Dekorwachs oder Öl-Beize mit einer feineren Körnung geschliffen werden als vor einem Lackauftrag. Die Grafiken veranschaulichen die von uns empfohlene Körnungsfolge.

Je tiefer die Schleifspuren sind, desto deutlicher zeichnen sich vorhandene Vertiefungen und Unregelmäßigkeiten ab. Dieser Effekt tritt bei farbigen Behandlungen verstärkt auf, weil sich in den Schleifspuren Pigmente ansammeln. Ob die Oberflächenqualität für die geplante Behandlung ausreicht, sollten Sie nach dem letzten Schleifgang vor Ort entscheiden.

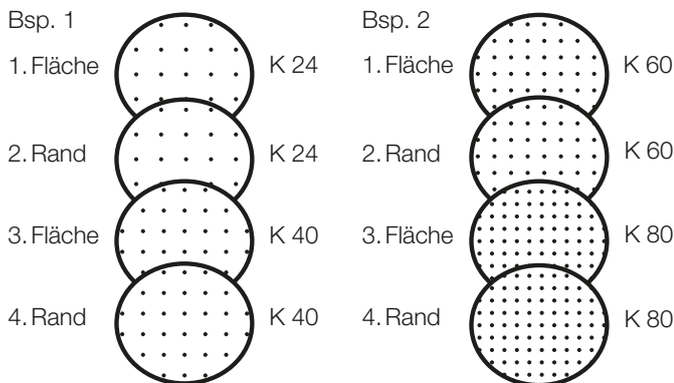
Abhängig von der Holzart und dem eingesetzten Produkt, empfehlen wir eine Körnung von K 120 bei farblosen Oberflächen, von K 120 bis K 150 bei farbigen Oberflächen. Verunreinigungen durch Fette, Öle oder Reinigungsmittel müssen sorgfältig entfernt werden, weil sie die Verbindung zwischen Holz und Anstrich beeinflussen können.

18

Wichtig

Damit der Übergangsbereich zwischen dem Rand und der restlichen Fläche nicht auffällt, muss folgende Reihenfolge der Schleifgänge eingehalten werden:

Beim Flächenschliff mit einer Walzen- oder einer Bandschleifmaschine und beim anschließenden Schleifgang mit der Randschleifmaschine immer die gleiche Körnung verwenden:

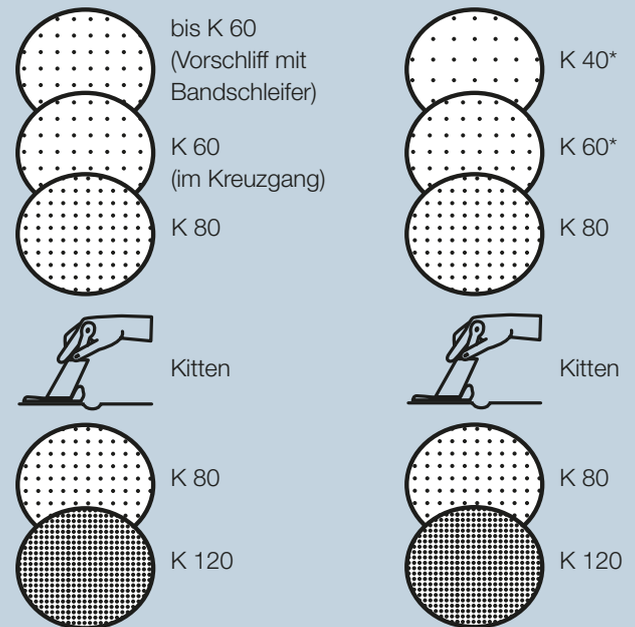


Beim Flächenschliff mit einer Einscheiben- oder einer Dreischeibenschleifmaschine immer die gleiche Körnung wie beim vorangegangenen Schleifgang mit der Randschleifmaschine verwenden.

Holzfußboden schleifen mit der Ein- oder Mehrscheibenschleifmaschine

Neuverlegung /
Renovierung

Neuverlegung
mit geringen
Überständen



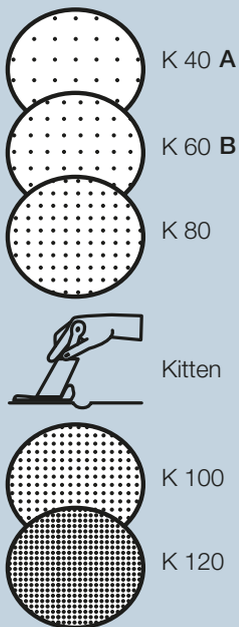
Wichtig

- > Für eine ideale Oberfläche muss der letzte Schleifgang mit Schleifgitter erfolgen. Die Körnung der Schleifgitter muss die gleiche Körnung wie die Schleifscheiben des vorangegangenen Schleifgangs haben.
- > Direkt vor jedem Arbeitsgang den Fußboden und die Randfugen gründlich absaugen.

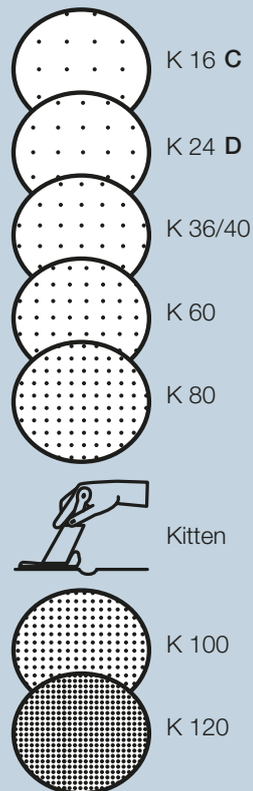
*Je nach Zustand des Holzfußbodens mit einer dieser Körnungen beginnen.

Holzfußboden schleifen mit Band- oder Walzenschleifgerät

Neuverlegung



Renovierung

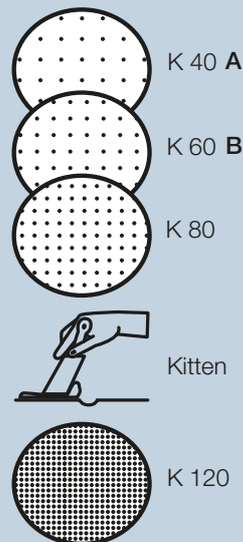


Oberflächenqualität prüfen und abhängig vom Ergebnis weitere Schleifgänge durchführen

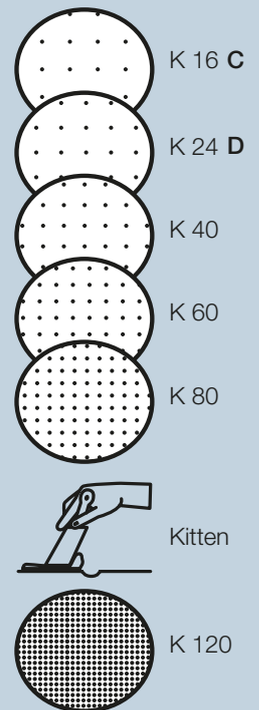
Wechsel auf Einscheibenschleifmaschine für den letzten Schleifgang

Holzfußboden schleifen mit Randschleifer

Neuverlegung



Renovierung



- A** Starke Höhenunterschiede zwischen den einzelnen Hölzern
- B** Leichte Höhenunterschiede zwischen den einzelnen Hölzern
- C** Satte Lackschichten, starke Verschmutzungen oder ausgeprägte Kratzer
- D** Dünne Lackschicht, normale Verschmutzungen oder Kratzer



Rundum geschützt

Pflege und Instandhaltung von Holzfußböden im Innenbereich

Bei geölkten Holzfußböden gilt: Die dauerhafte Haltbarkeit hängt entscheidend von der richtigen Pflege ab. So bleiben sie rundum geschützt.

Fußbodenreinigung

Staub und Flusen lassen sich ganz einfach und schnell mit dem grünen Staubmop des Fußboden Reinigungssets entfernen. Zudem umfasst das Set einen Mop zur Feuchtpflege und ein Aktivfasertuch zur Auffrischung des Bodens mit dem Osmo Wachs- und Reinigungsmittel.

Wird feucht gewischt, empfiehlt sich der weiße Feuchtmop. Ein Schuss Osmo Wisch-Fix im Wischwasser entfernt die Verschmutzungen und verhindert dank natürlicher Öle die Austrocknung des Bodens.

Hinweis:

Meiden Sie aggressive Allzweckreiniger. Nur nebelfeucht – nicht nass wischen! Gegebenenfalls trocken nachwischen.





Kleine beschädigte Oberflächen beheben

Bei einem mit Osmo Hartwachs-Öl endbehandelten Holzfußboden die beschädigte Stelle zunächst mit Kreppband separieren, danach schleifen und mit dem Staubsauger gründlich entstauben.

Bei farblosen Böden eine dünne Schicht farbloses Hartwachs-Öl mit der Osmo Mikrofaserrolle gleichmäßig auftragen und bei guter Belüftung etwa 8-10 Stunden trocknen lassen. Anschließend eine weitere Schicht farbloses Hartwachs-Öl mit einem fusselfreien Baumwolltuch dünn auftragen. Der Glanzgrad

kann anschließend durch eine Politur mit dem Wachspflege- und Reinigungsmittel angepasst werden.

Bei farbigen Böden eine dünne Schicht Öl-Beize oder Hartwachs-Öl Farbig bzw. Mischung aus Dekorwachs und Hartwachs-Öl Original auftragen. Hierbei muss das Mischungsverhältnis dem Originalanstrich entsprechen. 24 Stunden trocknen lassen. Falls das Farbergebnis nicht passt, den Vorgang wiederholen. Abschließend mit einem fusselfreien Baumwolltuch eine dünne Schicht farbloses Hartwachs-Öl auftragen.



Kleine Macken und Kratzer entfernen

Bei Oberflächen, die mit Hartwachs-Öl behandelt wurden, lassen sich kleinere Beschädigungen und Kratzer sehr leicht beheben. Hierfür bietet Osmo die Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste. Das Produkt nach dem Reinigen und Entstauben der Oberfläche einfach auf die beschädigten Stellen geben und z. B. mit den Osmo Easy Pads verreiben. Nach 8-10 Stunden ist die Oberfläche abgetrocknet. Diesen Vorgang je nach Bedarf 2-3 mal wiederholen.



Intensiv reinigen und auffrischen

Von Zeit zu Zeit benötigen Holzfußböden eine Auffrischung. Denn sie bewahrt die schöne Optik und sichert den Schutz der Oberfläche. Hierfür leistet das Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel, das in flüssiger Form oder als Spray erhältlich ist, optimale Dienste. Die Behandlung erfolgt mit Hilfe des Aktivfasertuchs aus dem Osmo Fußboden-Reinigungsset. Dem Profi empfehlen wir für große Flächen unsere Bodenreinigungsmaschine FloorXcenter und für kleine Flächen unseren HandXcenter.



Instandhalten und nachölen

Bei geölte Holzfußböden kann die schützende Oberfläche jederzeit erneuert werden, ohne den alten Anstrich abschleifen zu müssen. Den Fußboden gründlich reinigen und eine hauchdünne Schicht farbloses Osmo Hartwachs-Öl mit der Fußbodenstreichbürste oder der Osmo Mikrofaserrolle auftragen. Dem Profi empfehlen wir für die maschinelle Anwendung unseren Osmo FloorXcenter oder HandXcenter als ideale Arbeitshilfe.

**Unser Tipp:
Weitere Informationen rund
um Pflege und Renovierung**



Nachhaltig wetterfest

Pflege und Instandhaltung von Holzterrassen und Holzfassaden im Außenbereich

So vielfältig die Einflüsse, die auf Terrassen und Fassaden aus Holz im Außenbereich wirken, so vielfältig sind unsere Produkte, mit denen Sie die Oberflächen pflegen und instandhalten können.



Erstpflge

Nach der fachgerechten Montage der Terrassendielen kann nach einer gewissen Zeit des Abwitterns die Oberfläche behandelt werden.

Soll der ursprüngliche Farbton der Holzterrasse lange erhalten bleiben, sollten bei trockenem Wetter zwei Anstriche mit Hilfe

von pigmentierten und abgestimmten Osmo Terrassen-Ölen immer dünn und entlang der Holzmaserrichtung gleichmäßig aufgebracht werden. Entscheidet man sich bei einer Holzterrasse für die natürliche Patina, bietet sich eine farblose Pflege mit dem Osmo Teak-Öl an.

22



Reinigung

Verschmutzungen und hartnäckige Flecken mit Wasser und Osmo Holzterrassen-Reiniger entfernen. Das Mischungsverhältnis liegt je nach Bedarf zwischen 1:1 und 1:25. Die Holzterrasse in Maserrichtung mit der Terrassen-Reinigungsbürste oder einer Wurzelbürste reinigen. Anschließend mit klarem Wasser abspülen. Dem Profi empfehlen wir für große Flächen unsere Osmo Terrassen- und Fußbodenreinigungsmaschine.



Frühjahrsputz

Eine Holzterrasse erfordert aufgrund von Abwitterung und mechanischem Verschleiß eine regelmäßige Auffrischung. Hierfür die Oberfläche gründlich mit der Terrassen-Reinigungsbürste und einer Mischung aus Wasser und dem Osmo Holzterrassen-Reiniger reinigen. Grünbelag kann mit Osmo Gard Clean entfernt werden (Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen). Anschließend mit klarem Wasser reinigen. Nach gründlicher Trocknung mit dem zuletzt verwendeten Terrassen-Öl einmal nachstreichen. Für die zusätzliche Sicherheit kann noch eine dünne Schicht Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl auftragen werden.



Unser Tipp:
Informationen rund um
Pflege und Renovierung



Intensiv reinigen und auffrischen

Hat eine Holzfassade eine graue Patina angenommen, dann bietet sich eine spezielle Reinigung und Auffrischung an. Hierzu die gesamte Fassade mit klarem Wasser anfeuchten. Anschließend das Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel mit einer Bürste satt in Maserrichtung auftragen. Nach ca. 20 Minuten Einwirkzeit mit einer harten Bürste reinigen und mit viel Wasser nachspülen. Das Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel hilft gleich dreifach. In einem Arbeitsschritt wird die Oberfläche gereinigt, alte nicht haftende Anstriche gelöst und die graue Patina entfernt.

Alte Anstriche und vorhandene Oberflächenbehandlungen entfernen

Alte Anstriche auf Terrassen und Möbeln lassen sich durch das Anstrich-Entferner Gel optimal entfernen. Einfach das Mittel auf die trockene Holzoberfläche satt auftragen und bis zu 30 Minuten einwirken lassen. Die Oberfläche während der Einwirkzeit (z. B. durch Sprühnebel) feucht halten. Anschließend die Oberfläche mit viel Frischwasser in Längsrichtung abschrubben. Soll das Holz anschließend neu geölt werden, muss die Oberfläche nach Trocknung zur Neutralisation mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel behandelt werden.



Nach ca. 48 Stunden Trocknungszeit sollte das wieder frisch aussehende Holz mit einer Osmo Holzschutz Öl-Lasur behandelt werden. Hierbei wird Grundierung und Anstrich vereint. Dies bietet somit den optimalen Langzeitschutz.

Bei Holzterrassen sollte nach der Behandlung mit dem Holz-Entgrauer Kraft-Gel und der Trocknungsphase das wieder frisch aussehende Holz durch einen Anstrich mit einem Osmo Terrassen-Öl gepflegt und geschützt werden.

23



Reinigung von WPC- und BPC-Terrassen

WPC- und BPC-Terrassen können sich verfärben, etwa durch so genannte „Wasserränder“, die durch die Reaktion von Feuchtigkeit mit den geringen Holzbestandteilen entstehen können. Diese – aber auch andere Verfärbungen – lassen sich mit dem Osmo WPC & BPC Reiniger leicht entfernen. Hierfür den groben Staub und lose Verschmutzungen mit einem festen Besen oder Handfeger entfernen. Das Konzentrat je nach Bedarf in einem Verhältnis von 1:10 bis 1:20 mit Wasser verdünnen, anschließend die Reinigungslösung mit der Osmo Terrassen-Reinigungsbürste vollflächig aufbringen und 10 Minuten einwirken lassen. Danach gründlich mit Wasser abspülen.

Dem Profi empfehlen wir für die maschinelle Anwendung unsere Osmo Terrassen- und Fußbodenreinigungsmaschine als ideale Arbeitshilfe. Nach gründlicher Trocknung kann ein dünner Anstrich mit dem Osmo WPC & BPC Pflege-Öl erfolgen. Durch den Anstrich wird die Oberfläche wasserabweisender, sowie schmutz- und fleckenunempfindlicher.





Farben & Schutz | innen

Produktfinder

Hartwachs-Öl Original Hartwachs-Öl Rapid Hartwachs-Öl Express Hartwachs-Öl Anti-Rutsch / Anti-Rutsch Extra Hartwachs-Öl Effekt Hartwachs-Öl Farbig Klarwachs Beton-Öl



Seite	30	30	31	32	32	34	35	35
Fußboden	●	●	●	●	●	●	●	●
Möbel	●	●	●	-	●	●	●	●
Wand/Decke	-	-	-	-	-	-	-	●
Arbeitsplatten	●	●	●	-	-	●	-	●
Türen	-	-	-	-	-	-	-	-
Treppen	●	●	●	●	●	●	●	●
Kinderspielzeug	●	●	●	-	●	●	●	-
Feuchträume	●	●	●	-	●	●	-	●
Fenster	-	-	-	-	-	-	-	-

Holzprotector Wohnraum-Wachs Uviwax® UV-Protection Wachspflege- und Reinigungsmittel Wachspflege- und Reinigungsspray Wisch-Fix Intensiv-Reiniger Spray Cleaner



Seite	50	51	51	52	52	53	53	54
Fußboden	-	-	-	●	●	●	●	●
Möbel	●	●	-	●	●	●	●	●
Wand/Decke	●	●	●	●	●	●	●	●
Arbeitsplatten	-	-	-	●	●	●	●	●
Türen	-	●	●	●	●	●	●	●
Treppen	-	-	-	●	●	●	●	●
Kinderspielzeug	●	●	●	●	●	●	●	●
Feuchträume	●	-	-	●	●	●	●	●
Fenster	●	-	-	●	●	●	●	●

● geeignet für ● Spezielle Kenntnisse oder Werkzeuge erforderlich

Dekorwachs Transparente Töne Dekorwachs Intensive Töne Spritz-Wachs Porenfüller Aqua 2K Holz-Öl Öl-Beize Reaktionsbeize Pflege-Öl TopOil

NEU								
38	39	40	41	41	44	45	46	50
●	●	●	●	●	●	●	●	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	-	-	-	-	●	●	-
●	●	●	●	-	●	●	●	●
●	●	●	-	-	-	●	●	-
●	●	●	●	●	●	●	●	-
●	●	●	●	-	●	-	●	●
●	●	●	●	-	●	-	●	-
●	●	-	-	-	-	-	●	-

Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste Holzpaste Fugenkittlösung Abbeizer Fußboden-Pflegeset Treppen-Pflegebox TopOil Oberflächen-Set

54	55	55	56	56	57	57
●	●	●	-	●	-	-
●	●	-	●	-	-	●
●	●	-	-	-	-	-
●	●	-	●	-	-	●
●	●	-	●	-	-	-
●	●	●	●	●	●	-
●	●	-	●	-	-	●
●	●	-	●	●	-	-
●	●	-	●	-	-	-

- Mikrofaserrolle
- Flächentreicher
- Streichbürste
- Wischmop
- Lappen
- Doppelblatt-Spachtel
- Hand Padhalter
- FloorXcenter
- Spritzpistole
- HandXcenter

Hinweis: Die Reichweiten der Produkte richten sich maßgeblich nach der Beschaffenheit des vorhandenen Holzes. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte / geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen, wie z. B. genutete oder geriffelte, können zu einer abweichenden Reichweite führen. Das erzielte Ergebnis kann je nach Holzart und Oberflächenbeschaffenheit unterschiedlich ausfallen, daher ist ein Probeanstrich empfehlenswert.

Flughafen Gardermoen, Oslo

Auf mehr als 24.000 m² Holzboden findet das Hartwachs-Öl Original seinen Einsatz. Insbesondere in stark frequentierten Laufstraßen,

im Restaurant und im Duty-Free-Bereich. Ein erfolgreicher Härte- und Praxistest: Der Flughafen verzeichnet jährlich rund 30 Mio. Fluggäste.

Schutzschild gegen härteste Einwirkungen

Hartwachs-Öl Original verbindet effektiven Schutz vor Abrieb mit einem optimalen Wohnklima.

Hartwachs-Öl Original





↑ Ausgang Gates A,B,D,E,F ↑
↑ Ausgang Gates C1-C2 ↑

Ideal bei
Extrem-Belastung

Besondere Vorteile

- > Effektiver Schutz vor Verschmutzung und Abrieb
- > Für extreme Belastbarkeit in öffentlichen Bereichen
- > Frei von gesundheitsschädlichen Bioziden, Konservierungsmitteln, Aromaten und allergieauslösenden Terpentinölen
- > Vielfältige Produktpalette, bei Bedarf mit extrem kurzen Trocknungszeiten für den professionellen Anwender
- > Partielle Ausbesserung



Hartwachs-Öl Original



Osmo Hartwachs-Öl Original ist ideal für den Schutz aller Holzfußböden wie Massivholzdielen, Landhausdielen, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden sowie für Möbeloberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3011 Farblos glänzend	0,375	103 00 161	4	21,99
	0,75	103 00 162	4	33,99
	2,50	103 00 163	2	99,95
	10,00	103 00 164	1	392,00
	25,00	103 00 165	1	892,00
3032 Farblos seidenmatt	0,375	103 00 023	4	21,99
	0,75	103 00 001	4	33,99
	2,50	103 00 002	2	99,95
	10,00	103 00 003	1	392,00
	25,00	103 00 004	1	892,00
3062 Farblos matt	0,375	103 00 043	4	21,99
	0,75	103 00 045	4	33,99
	2,50	103 00 050	2	99,95
	10,00	103 00 055	1	392,00
	25,00	103 00 057	1	892,00
3065 Farblos halbmatt	0,375	111 00 118	4	21,99
	0,75	111 00 119	4	33,99
	2,50	111 00 120	2	99,95
	10,00	111 00 121	1	392,00
	25,00	111 00 109	1	892,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m².
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/m².
6. Trocknung ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

Hartwachs-Öl Rapid



Osmo Hartwachs-Öl Rapid ist ideal für den Schutz aller Holzfußböden wie Massivholzdielen, Landhausdielen, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden sowie für Möbeloberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3232 Farblos seidenmatt	0,75	103 00 093	4	35,99
	2,50	103 00 092	2	107,00
	5,00	103 00 126	1	212,00
	10,00	103 00 091	1	425,00
	25,00	103 00 085	1	999,00
3262 Farblos matt	0,75	103 00 101	4	35,99
	2,50	103 00 098	2	107,00
	5,00	103 00 127	1	212,00
	10,00	103 00 097	1	425,00
	25,00	103 00 096	1	999,00
3240 Weiß transparent	0,75	151 00 512	4	36,99
	2,50	151 00 513	2	109,00
	5,00	103 00 128	1	212,00
	10,00	151 00 518	1	425,00
	25,00	151 00 519	1	999,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m².
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/m².
6. Trocknung ca. 4-5 Stunden; siehe Punkt 3.

Hartwachs-Öl Express



Kombinationsfähig mit Härter	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe	Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola	Leichte Reinigung und Pflege	Überstreichbar in ca. 2-3 Stunden
24 m²/1 l 1 Anstrich	Sehr schnelle Trocknung	Kratzunempfindlich und strapazierfähig

Osmo Hartwachs-Öl Express ist ideal für den Schutz aller Holzfußböden wie Massivholzdielen, Landhausdielen, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden, sowie Möbelloberflächen. In Kombination mit dem Härter 6632 auch für inhaltsstoffreiche Hölzer, wie Meranti, Wengé, Merbau, etc.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3332 Farblos seidenmatt	0,75	103 00 132	4	36,99
	2,50	103 00 134	2	111,00
	5,00	103 00 139	1	224,00
	10,00	103 00 136	1	425,00
	25,00	103 00 138	1	999,00
3362 Farblos matt	0,75	103 00 282	4	36,99
	2,50	103 00 284	2	111,00
	5,00	103 00 287	1	224,00
	10,00	103 00 286	1	425,00
	25,00	103 00 288	1	999,00
3340 Weiß transparent	0,75	103 00 293	4	38,49
	2,50	103 00 289	2	123,00
	5,00	103 00 290	1	224,00
	10,00	103 00 291	1	443,00
	25,00	103 00 292	1	1060,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

- Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m².
- "Anstrichfehler" können bis zu 10 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknungszeit ca. 2-3 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
- Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
- Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m².
- Trocknungszeit ca. 2-3 Stunden; siehe Punkt 3.

Hinweis: Alternativ kann das Hartwachs-Öl Express auch mit Härter 6632 als Trocknungsbeschleuniger verwendet werden.

Härter für Hartwachs-Öl Express



Kürzere Trocknungszeit	Besonders für inhaltsstoffreiche Hölzer geeignet	Ideal für den Objektbereich
------------------------	--	-----------------------------

Osmo Härter für Hartwachs-Öl Express dient als Zusatz zum Hartwachs-Öl Express für eine beschleunigte Trocknung.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6632 Farblos	0,15	151 00 525	6	17,99

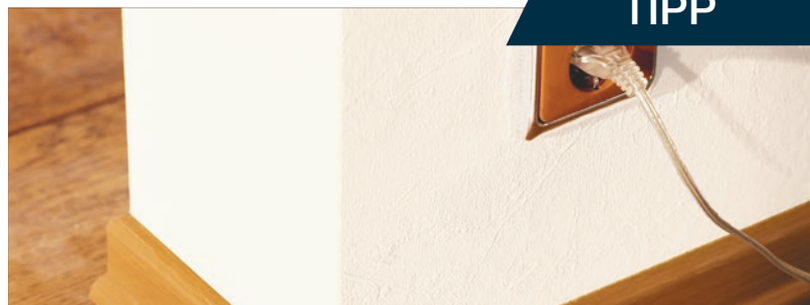
Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

- Öffnen Sie das Härter Fläschchen und geben Sie den Inhalt in das 2,5 l Hartwachs-Öl Gebinde. Vollständig entleeren. Gründlich umrühren. Die Verarbeitung erfolgt entsprechend der des Hartwachs-Öls.
- Trocknung ca. 1-2 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen (erster und zweiter Auftrag).

Hinweis: Die Topfzeit reduziert sich durch die Zugabe des Härters auf ca. 60 Minuten. Bitte mischen Sie nicht mehr Material an, als Sie in 45 Minuten sicher verarbeiten können. Wenn Sie nicht das gesamte Hartwachs-Öl Gebinde benutzen, geben Sie 6 % Härter hinzu – extra Gefäß!

TIPP



Glänzende Perspektiven. Veränderung des Glanzgrades.

Es ist ein ganz normaler Prozess: Seidenmatten Oberflächen werden mit der Zeit matter, matte Oberflächen glänzender. Wir empfehlen Ihnen deshalb, bereits im Vorfeld Ihren Kunden über diese Veränderungen des Glanzgrades aufzuklären. So wird er diese nicht als Qualitätsmangel wahrnehmen.

Unser Tipp: Sollte Ihr Kunde eine Veränderung des Glanzgrades wünschen, ist dies problemlos möglich. Durch das Aufpolieren von **Osmo Wachs- und Reinigungsmittel** verhelfen Sie einem Boden zu mehr Glanz. Eine zu glänzende Oberfläche hingegen lässt sich durch einen Anstrich mit **Pflege-Öl Matt** korrigieren. Glänzende Perspektiven.

Hartwachs-Öl Anti-Rutsch



- Anti-Rutsch Oberfläche durch Anti-Rutsch-Zusatz
- Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
- 24 m²/1 l 1 Anstrich
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Leichte Reinigung und Pflege
- Ideal für den Objektbereich
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Überstreichbar in ca. 8-10 Stunden
- Kratzunempfindlich und strapazierfähig

Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch ist ideal für den Schutz aller Holzfußböden und Treppen, bei denen eine erhöhte Rutschsicherheit gefordert wird (Objektbereich), wie Massivholzielen, Landhausdielen, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3088 Farblos halbmatt (R9)	0,75	104 00 077	4	38,49
	2,50	104 00 078	2	123,00
	10,00	104 00 079	1	443,00
3089 Farblos seidenmatt (R11)	0,75	104 00 095	4	38,49
	2,50	104 00 096	2	123,00
	10,00	104 00 097	1	443,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m².
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/m².
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.

Hartwachs-Öl Effekt



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Leichte Reinigung und Pflege
- 30 m²/1 l 1 Anstrich
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Überstreichbar in ca. 24 Stunden
- Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola

Osmo Hartwachs-Öl Effekt ist ideal für die Effektgebung auf Holzfußböden im Innenbereich geeignet. Durch den Einsatz von Hartwachs-Öl Effekt Natural schützen Sie nahezu unsichtbar helle heimische Hölzer - der „Dauernasseffekt“ bleibt aus. Hartwachs-Öl Effekt Silber/Gold hingegen, gibt dunklen Holzfußböden eine dekorative Veredelung.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3041 Natural matt	0,75	103 00 069	4	34,99
	2,50	103 00 073	2	104,00
	10,00	103 00 079	1	392,00
3091 Silber transparent	0,375	101 00 323	4	31,49
	0,75	103 00 071	4	62,95
3092 Gold transparent	0,375	101 00 324	4	31,49
	0,75	103 00 077	4	62,95

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/m².
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. 30-40 ml/m² mit einem farblosen Hartwachs-Öl.
6. Trocknung ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

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



Raw Look. Natürlich schön.

Holz als natürlicher Rohstoff soll im Wohnbereich immer öfter auch naturbelassen aussehen. Als Dielenboden verleiht es, geformt von der Natur und versehen mit natürlichen Merkmalen, wie Ästen oder Maserung, den eigenen vier Wänden eine ganz besondere Atmosphäre.

Holzoberflächen, die mit **Osmo Hartwachs-Öl Natural** behandelt werden, erhalten Ihren natürlichen Farbton. Weiße Pigmente verhindern den „Dauernasseffekt“ beziehungsweise das „Anfeuern“ des Holzes. Die Oberflächen wirken wie unbehandeltes Holz und werden gleichzeitig zuverlässig geschützt!

Hartwachs-Öl Farblich

TIPP



Osmo Hartwachs-Öl Farblich ist ideal für den Schutz und die dekorative Veredelung aller Holzfußböden wie Massivholzteile, Landhausdielen, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden, sowie für Möbeloberflächen. Es wird nur für helle, heimische Holzarten empfohlen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3040 Weiß transparent	0,75	103 00 021	4	34,99
	2,50	103 00 022	2	102,00
	10,00	103 00 034	1	392,00
3067 Lichtgrau transparent	0,75	103 00 406	4	34,99
	2,50	103 00 408	2	102,00
	10,00	103 00 411	1	392,00
3071 Honig transparent	0,75	101 00 294	4	34,99
	2,50	101 00 300	2	102,00
	10,00	103 00 135	1	392,00
3072 Bernstein transparent	0,75	101 00 302	4	34,99
	2,50	101 00 303	2	102,00
	10,00	103 00 205	1	392,00
3073 Terra transparent	0,75	101 00 305	4	34,99
	2,50	101 00 306	2	102,00
	10,00	103 00 235	1	392,00
3074 Graphit transparent	0,75	101 00 311	4	34,99
	2,50	101 00 312	2	102,00
	10,00	103 00 285	1	392,00
3075 Schwarz transparent	0,75	101 00 317	4	34,99
	2,50	101 00 318	2	102,00
	10,00	103 00 295	1	392,00

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

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

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 30-40 ml/m².
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. 30-40 ml/m² 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 Farblich 3040 Weiß oder Hartwachs-Öl Effekt 3041 Natural empfohlen.



Treiben Sie es bunt! Farbige Fußböden.

Farbige Fußböden sind im Trend. Und ein Ende der Entwicklung ist nicht in Sicht. Deshalb unser Tipp, mit dem Sie auch bei Ihren Kunden punkten können:

1. Färben mit Hartwachs-Öl Farblich

Tragen Sie als ersten Anstrich Hartwachs-Öl Farblich auf – ein Produkt, das es in sieben unterschiedlichen Farbtönen gibt. Lassen Sie danach einen Anstrich des farblosen Hartwachs-Öl folgen.

2. Färben mit Dekorwachs

Für die normale Tönung

Bringen Sie zunächst einen Anstrich Dekorwachs auf und finishen Sie danach mit einem farblosen **Osmo Hartwachs-Öl**.

Für eine dezente Tönung

Mischen Sie Dekorwachs und das farblose Hartwachs-Öl Original in einem Verhältnis von 1:10 und tragen Sie die Mischung als ersten Anstrich auf den Fußboden auf. Der zweite Anstrich erfolgt mit einem farblosen **Osmo Hartwachs-Öl**.

Hinweis

- > Intensive Anstriche sind bei Fußböden mit Dekorwachs nicht möglich. Ein zweimaliges Auftragen empfiehlt sich deshalb nicht.
- > Bei einer Farbgebung mit 3111 Weiß, 3186 Weiß Matt und 3188 Schnee sollte der Endanstrich mit Hartwachs-Öl Farblich 3040 Weiß oder Hartwachs-Öl Effekt 3041 Natural erfolgen.

Klarwachs



	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
	Leichte Reinigung und Pflege		Überstreichbar in ca. 12 Stunden		24 m²/l 1 Anstrich
	Besonders für inhaltsstoffreiche Hölzer geeignet		Dringt besonders tief ein		Partiiell anwendbar

Osmo Klarwachs eignet sich für den Schutz von Holz im Innenbereich: Wand- und Deckenverkleidungen, Holzfußböden und Möbel. Osmo Klarwachs ist insbesondere auch für die farblose Behandlung von inhaltsstoffreichen Harthölzern wie Meranti, Wengé, Merbau etc. geeignet.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
1101 Farblos seidenmatt	0,75	102 00 001	4	23,99
	2,50	102 00 002	2	69,45
	25,00	102 00 003	1	650,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m².
- Etwas 30 Minuten einziehen lassen. Allen Überschuss abwischen, ungesättigte Stellen nachstreichen.
- 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.
- Zweiter Anstrich ca. 35-45 ml/m².
- Etwas 30 Minuten einziehen lassen und allen Überschuss abwischen.
- Trocknung etwa 12 Stunden; siehe Punkt 3.

Beton-Öl



	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
	Leichte Reinigung und Pflege		Überstreichbar in ca. 8-10 Stunden		50 m²/l 1 Anstrich

Osmo Beton-Öl eignet sich zur farblosen Imprägnierung für nahezu alle Arten von Beton (Sichtbeton), Betonwerksteinen, Estrich sowie von offenporigem Naturstein mit polierter, geschliffener bis bruchrauer Oberfläche als auch für unglasierte Fliesen. Besonders geeignet für Wand- und Bodenflächen in Küche und Bad sowie für Tischplatten, Fensterbänke und Küchenarbeitsplatten.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
610 Farblos seidenmatt	0,75	115 00 115	4	25,99
	2,50	115 00 116	2	75,45

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Mit Osmo Flächenstreicher, Fußbodenstreichbürste, Öl-Farben Auftrags-Vlies oder Mikrofaservlies sehr dünn auftragen und gründlich ausstreichen.
- Überschüsse mit einem Pad oder fusselfreien Lappen abnehmen.
- Trocknungszeit 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.
- Zweiten Anstrich ebenfalls sehr dünn und zügig auftragen (bei Renovierung einer bereits geölte Oberfläche reicht in der Regel ein Anstrich auf die schmutzgesäuberte Oberfläche).
- Trocknung ca. 8-10 Stunden. Siehe Punkt 3.

Duo-Ton-Technik mit Dekorwachs

Das kreative Spiel mit Farbe – hierzu lädt die Duo-Ton-Technik geradezu ein. Bei Hölzern mit einer strukturierten Oberfläche lassen sich verblüffende

Farbeffekte erzielen. Die Anleitung hierzu finden Sie auf unserer Website unter www.osmo.de.

Der Alleskönner für Innenräume

Ob transparent oder intensiv – Dekorwachs schützt wirksam vor Wasser und Schmutz.

Dekorwachs



Wunschfarbton

nach RAL und NCS möglich

Besondere Vorteile

- > Ideal für den Einsatz in Feuchträumen
- > Attraktive Farbgestaltung auf strukturierten Oberflächen
- > Alle Farbtöne lassen sich untereinander mischen



Dekorwachs Transparente Töne



	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
	Leichte Reinigung und Pflege		Überstreichbar in ca. 24 Stunden		24 m ² /1 l 1 Anstrich
	Leicht zu verarbeiten				

Osmo Dekorwachs eignet sich für den Schutz und die dekorative Veredelung von Holz im Innenbereich: Wandverkleidungen, Leisten und Balken, sowie Türen. Es ist ebenfalls geeignet für Leimholz, Spanplatten und MDF. Ideal als farbige Grundierung für Holzfußböden und zum Überstreichen nachgedunkelter Holzflächen. Für Möbel und Kinderspielzeug besonders empfohlen.

Verarbeitung

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

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m².
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.

Leicht farbiger Beizeffekt: Binnen 20 Minuten nach dem Auftrag mit einem Tuch oder weißen Pad in Holzmaserrichtung abwischen.

Intensiv: Wird eine intensive Farbintensität gewünscht, den Vorgang wiederholen (jedoch maximal 2 Anstriche auftragen). Gilt nur für intensive Farbtöne.

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/m². Trocknung ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

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

38

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3101 Farblos seidenmatt	0,125	101 00 091	6	12,49
	0,375	101 00 001	4	20,49
	0,75	101 00 002	4	31,49
	2,50	101 00 003	2	94,45
3102 Buche leicht gedämpft transparent	0,125	101 00 811	6	12,49
	0,375	101 00 812	4	20,49
	0,75	101 00 814	4	31,49
	2,50	101 00 816	2	94,45
3103 Eiche hell transparent	0,125	101 00 801	6	12,49
	0,375	101 00 802	4	20,49
	0,75	101 00 805	4	31,49
	2,50	101 00 807	2	94,45
3111 Weiß transparent	0,125	101 00 092	6	12,49
	0,375	101 00 004	4	20,49
	0,75	101 00 005	4	31,49
	2,50	101 00 006	2	94,45
3118 Granitgrau transparent	0,125	101 00 330	6	12,49
	0,375	101 00 332	4	20,49
	0,75	101 00 336	4	31,49
	2,50	101 00 338	2	94,45
3119 Seidengrau transparent	0,125	101 00 341	6	12,49
	0,375	101 00 342	4	20,49
	0,75	101 00 344	4	31,49
	2,50	101 00 444	2	94,45
3123 Goldhorn transparent	0,125	101 00 093	6	12,49
	0,375	101 00 013	4	20,49
	0,75	101 00 014	4	31,49
	2,50	101 00 015	2	94,45
3136 Birke transparent	0,125	101 00 094	6	12,49
	0,375	101 00 075	4	20,49
	0,75	101 00 076	4	31,49
	2,50	101 00 077	2	94,45

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3137 Kirschbaum transparent	0,125	101 00 095	6	12,49
	0,375	101 00 078	4	20,49
	0,75	101 00 079	4	31,49
	2,50	101 00 080	2	94,45
3138 Mahagoni transparent	0,125	101 00 096	6	12,49
	0,375	101 00 084	4	20,49
	0,75	101 00 085	4	31,49
	2,50	101 00 086	2	94,45
3143 Cognac transparent	0,125	101 00 270	6	12,49
	0,375	101 00 271	4	20,49
	0,75	101 00 272	4	31,49
	2,50	101 00 273	2	94,45
3161 Ebenholz transparent	0,125	101 00 098	6	12,49
	0,375	101 00 022	4	20,49
	0,75	101 00 023	4	31,49
	2,50	101 00 024	2	94,45
3164 Eiche transparent	0,125	101 00 099	6	12,49
	0,375	101 00 031	4	20,49
	0,75	101 00 032	4	31,49
	2,50	101 00 033	2	94,45
3166 Nussbaum transparent	0,125	101 00 100	6	12,49
	0,375	101 00 081	4	20,49
	0,75	101 00 082	4	31,49
	2,50	101 00 083	2	94,45
3168 Eiche Antik transparent	0,125	101 00 263	6	12,49
	0,375	101 00 261	4	20,49
	0,75	101 00 262	4	31,49
	2,50	101 00 291	2	94,45

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.
Auf Wunsch auch in 186 RAL- und 1950 NCS-Farbtönen erhältlich.
Effekt-, Leucht- und Metallicfarben sind nicht lieferbar.

Dekorwachs Intensive Töne



	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
	Leichte Reinigung und Pflege		Überstreichbar in ca. 24 Stunden		24 m²/l 1 Anstrich
	Leicht zu verarbeiten				

Osmo Dekorwachs eignet sich für den Schutz und die dekorative Veredelung von Holz im Innenbereich: Wandverkleidungen, Leisten und Balken, sowie Türen. Es ist ebenfalls geeignet für Leimholz, Spanplatten und MDF. Ideal als farbige Grundierung für Holzfußböden und zum Überstreichen nachgedunkelter Holzflächen. Für Möbel und Kinderspielzeug besonders empfohlen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3104 Rot (RAL 3000)	0,125	101 00 828	6	14,99
	0,375	101 00 830	4	24,99
3105 Gelb (RAL 1021)	0,125	101 00 822	6	14,99
	0,375	101 00 824	4	24,99
3125 Blau (RAL 5010)	0,125	101 00 834	6	14,99
	0,375	101 00 836	4	24,99
3131 Grün	0,125	101 00 840	6	14,99
	0,375	101 00 842	4	24,99
3132 Graubeige (RAL 1019)	0,125	101 00 846	6	14,99
	0,375	101 00 848	4	24,99
	0,75	101 00 850	4	36,99
3169 Schwarz	0,125	101 00 451	6	14,99
	0,375	101 00 452	4	24,99
	0,75	101 00 453	4	36,99
	2,50	101 00 454	2	110,00

Links: 1 Anstrich
Rechts: 2 Anstriche

Verarbeitung

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

1. Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m².
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.

Leicht farbiger Beizeffekt: Binnen 20 Minuten nach dem Auftrag mit einem Tuch oder weißen Pad in Holzmaserichtung abwischen.

Intensiv: Wird eine intensive Farbintensität gewünscht, den Vorgang wiederholen (jedoch maximal 2 Anstriche auftragen). Gilt nur für intensive Farbtöne.

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/m². Trocknung ca. 8-10 Stunden; siehe Punkt 3.

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

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3172 Seide	0,125	101 00 375	6	14,99
	0,375	101 00 390	4	24,99
	0,75	101 00 405	4	36,99
3181 Kiesel	2,50	101 00 420	2	110,00
	0,125	101 00 370	6	14,99
	0,375	101 00 385	4	24,99
	0,75	101 00 400	4	36,99
3186 Weiß Matt	2,50	101 00 415	2	110,00
	0,125	101 00 379	6	14,99
	0,375	101 00 394	4	24,99
	0,75	101 00 409	4	36,99
3188 Schnee	2,50	101 00 424	2	110,00
	0,125	101 00 456	6	14,99
	0,375	101 00 457	4	24,99
	0,75	101 00 458	4	36,99
	2,50	101 00 459	2	110,00

39



TIPP

Faszinierende Farbeffekte. Die Duo-Ton-Technik.

Bei strukturierten Holzoberflächen lassen sich faszinierende Farbeffekte erzielen. Das wichtigste Hilfsmittel hierfür: **Dekorwachs** von Osmo. Zunächst die Oberfläche mit einem Farbton Ihrer Wahl grundieren und trocknen lassen. Danach einen zweiten Farbton auf die Oberfläche auftragen und überschüssiges Material mit dem **Osmo Abzieher mit Gummilippe** (s. Seite 94) entfernen. Fertig.

Mehr erfahren Sie unter www.osmo.de/ideengeber/selber-machen

Spritz-Wachs



Spritzbar	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe	Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola	Leichte Reinigung und Pflege	Überstreichbar in ca. 6-8 Stunden
24 m ² /1 l 1 Anstrich	Kratzunempfindlich und strapazierfähig	Schnelle Trocknung

Osmo Spritz-Wachs ist ideal für alle Hölzer im Innenbereich, wo eine dauerhafte, pflegeleichte und strapazierfähige Oberfläche benötigt wird, z. B. Treppen, Möbel, Tischplatten, Küchenarbeitsplatten, Spielzeug usw. Besonders gut geeignet für die Verwendung in Feuchträumen wie Bad und Küche.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Erster Auftrag: Mit Becherpistole, Airless/Airmix oder HVLP. Auftragsmenge u.a. abhängig von Holzart und Schliiff, ca. 35-45 ml/m².
2. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
3. Zwischenglätten: mindestens P220.
4. Zweiter Auftrag: Mit Becherpistole, Airless/Airmix oder HVLP. Auftragsmenge abhängig von der Oberfläche: ca. 35-45 ml/m².
5. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
6. Spritzparameter: Bitte Produktinformation beachten.

Hinweis: 3009: Die gewünschte Rutschsicherheitsklasse R9 wird nur bei zweimaliger Applikation erreicht. 3009 darf nicht mit einem Pad nachverschlichtet werden.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3009 Farblos halbmatt (R9)	1,00	151 01 001	4	36,99
	2,50	151 01 000	2	84,45
	5,00	151 00 912	1	168,00
	10,00	151 01 004	1	331,00
	25,00	151 01 006	1	780,00
3010 Natural matt	1,00	151 01 025	4	36,99
	2,50	151 01 027	2	84,45
	5,00	151 00 916	1	168,00
	10,00	151 01 031	1	331,00
3012 Weiß deckend seidengläzend	1,00	151 01 016	4	36,99
	2,50	151 01 015	2	84,45
	5,00	151 00 914	1	168,00
	10,00	151 01 019	1	331,00
3013 Schwarz deckend seidengläzend	1,00	151 01 083	4	36,99
	2,50	151 01 084	2	84,45
	5,00	151 00 917	1	168,00
	10,00	151 01 086	1	331,00
3049 Schwarz deckend matt	1,00	150 01 182	4	36,99
	2,50	150 01 180	2	84,45
	5,00	150 01 183	1	168,00
	10,00	150 01 181	1	331,00

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3050 Weiß deckend matt	1,00	151 01 020	4	36,99
	2,50	151 01 021	2	84,45
	5,00	151 01 022	1	168,00
	10,00	151 01 023	1	331,00
	25,00	151 01 024	1	724,00
3066 Weiß transparent	1,00	151 01 011	4	36,99
	2,50	151 01 010	2	84,45
	5,00	151 00 911	1	168,00
	10,00	151 01 014	1	331,00
3084 Farblos matt	1,00	151 00 901	4	33,99
	2,50	151 00 900	2	76,45
	5,00	151 00 907	1	156,00
	10,00	151 00 904	1	313,00
	25,00	151 00 910	1	724,00
3085 Farblos seidematt	1,00	151 00 906	4	33,99
	2,50	151 00 905	2	76,45
	5,00	151 00 908	1	156,00
	10,00	151 00 909	1	313,00
3086 Farblos glänzend	25,00	151 00 915	1	724,00
	1,00	151 01 071	4	33,99
	2,50	101 00 521	2	76,45
	5,00	151 01 076	1	156,00
	10,00	101 00 522	1	313,00
25,00	151 01 075	1	724,00	

40

TIPP

Zwei Wege, ein Ziel. Einfärben von Osmo Spritz-Wachs.

Sie möchten Osmo Spritz-Wachs einfärben? Kein Problem, die Öl-Beize macht es möglich. Hierfür stehen Ihnen zwei Varianten zur Verfügung:

1. Tragen Sie zunächst die Öl-Beize mit einem Pinsel auf die Oberfläche auf und padden Sie sie ein. Nach der Trocknung einfach Spritz-Wachs auftragen.
2. Mischen Sie dem Spritz-Wachs bis zu 30 % Öl-Beize bei und applizieren es auf die Oberfläche. Das Finish erfolgt mit farblosem Spritz-Wachs.



Porenfüller Aqua



- Auf Wasserbasis
- Spritzbar
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Überstreichbar in ca. 2 Stunden
- 3-5 m²/1 l 1 Anstrich
- Hohe Füllkraft
- Gebrauchsfertig
- Schnelle Trocknung

Dient als Grund- und Zwischenbeschichtung auf Holz oder Holzwerkstoffen im Innenbereich, wie z.B. MDF-Platten.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7036 Weiß deckend	2,50	111 02 030	2	57,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 1 Anstrich (kein Alleinanstrich)

- Erster Auftrag: Fließbecherpistole: Düse: 2,0 – 2,5mm, Zerstäuberluftdruck: 1,6-2,2 bar.
Airless: Düse: 0,23 - 0,28 mm, Materialdruck: 80 - 120 bar.
Airmix: Düse: 0,23 - 0,28 mm, Materialdruck: 80 - 100 bar, Zerstäuberluftdruck: 1,2 – 1,8 bar.
Auftragsmenge u.a. abhängig von Holzwerkstoff und Schliff, ca. 200-300 ml/m².
- Trocknung: Bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte staubtrocken nach ca. 45 Minuten, überstreichbar nach ca. 2 Stunden. Bei forciertem Trocknung (~50°C Umluft) staubtrocken nach ca. 10-15 Minuten, überstreichbar nach ca. 45-60 Minuten.
- Als hochwertiger Endanstrich wird ein deckender Osmo Spritz-Wachs empfohlen.

TIPP



Wenn's schnell gehen muss – Fertige Oberfläche mit nur 1 Anstrich!

Ob eine Oberfläche farblos oder farbig gestaltet werden soll, mit dem **2K Holz-Öl** ist es dem professionellen Verarbeiter möglich, den Kundenwunsch in kürzester Zeit mit nur 1 Anstrich zu erfüllen.

Das **2K Holz-Öl** ist ein exakt auf den Profi abgestimmtes 2Komponenten-Öl mit äußerst hoher Reichweite. Nicht nur die Farbtöne sorgen für eine modern warme Atmosphäre, sondern das **2K Holz-Öl** erfüllt auch den Wunsch, ein VOC-freies Produkt im eigenen Zuhause zu verwenden.

Zur Verarbeitung auf Möbeloberflächen oder Treppenstufen kann der **Osmo HandXcenter** verwendet werden. Handelt es sich um Fußböden, so findet der **Osmo FloorXcenter** seinen Einsatz.

2K Holz-Öl



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
- Leichte Reinigung und Pflege
- 40-50 m²/1 l 1 Anstrich
- Besonders für inhaltsstoffreiche Hölzer geeignet
- Schnelle Trocknung
- Nur 1 Anstrich

Osmo 2K Holz-Öl ist für alle Parkett- und Holzfußböden (Massivholzdielen, Landhausdielen, Schiffsboden, Treppen etc.) gemäß DIN 18356, sowie Möbeloberflächen geeignet. Besonders geeignet für inhaltsstoffreiche Hölzer und öffentliche Objekte, bei denen der Einsatz eines lösemittelfreien Produktes gefordert wird.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6100 Farblos matt	0,375	134 00 420	4	47,99
	1,00	134 00 422	4	111,00
6111 Weiß transparent	0,375	134 00 424	4	62,95
	1,00	134 00 426	4	146,00
6112 Silbergrau transparent	0,375	134 00 428	4	62,95
	1,00	134 00 430	4	146,00
6114 Graphit transparent	0,375	134 00 432	4	62,95
	1,00	134 00 434	4	146,00
6118 Lichtgrau transparent	0,375	134 00 436	4	62,95
	1,00	134 00 438	4	146,00
6116 Kirsche transparent	0,375	134 00 440	4	62,95
	1,00	134 00 442	4	146,00
6119 Natural matt	0,375	134 00 444	4	62,95
	1,00	134 00 446	4	146,00
6141 Havanna transparent	0,375	134 00 448	4	62,95
	1,00	134 00 450	4	146,00
6143 Cognac transparent	0,375	134 00 452	4	62,95
	1,00	134 00 454	4	146,00
6164 Tabak transparent	0,375	134 00 456	4	62,95
	1,00	134 00 458	4	146,00
6190 Schwarz transparent	0,375	134 00 460	4	62,95
	1,00	134 00 462	4	146,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche an einem Tag, 1 Anstrich

- Das 2K Holz-Öl ist nicht gebrauchsfertig. Kurz vor der Verarbeitung den Härter hinzugeben. Auf vollständige Entleerung des Härtergebundes achten und gründlich durchmischen.
- Mit einem Doppelblattspachtel das 2K Holz-Öl auf der Oberfläche verteilen. Bei gefasteten Fußböden abschnittsweise mit einer Microfaserrolle dünn aufbringen ohne dabei die Fuge zu füllen.
- Ca. 20-40 Minuten warten, bis das 2K Holz-Öl in das Holz eingezogen ist.
- Mit einer Einscheibenmaschine mit weißem oder beige Pad anschließend in die Oberfläche einmassieren und die Fläche egalalisieren.
- 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.

Landhotel Beverland, Münsterland

Das „Kaseinwerk“ – die exklusive Eventlocation – weist einen hochwertigen Holzfußboden auf. Dieser erfordert eine Farbgebung, die sich harm-

nisch in das Ambiente fügt. Der ideale Einsatzort für die Öl-Beize von Osmo, vollendet mit einem Oberflächenfinish aus Hartwachs-Öl Original.

Faszination Farbe

Mischen Sie die Farbtöne miteinander – und Sie erhalten eine praktisch unendlich breite Vielfalt.

Öl-Beize





Mit maximaler
Farbintensität

Besondere Vorteile

- > Farbintensität abhängig von der Art der Verarbeitung
- > Farbtöne können auch untereinander gemischt werden
- > Profi-Hinweis: Reduzierung des Trocknungsprozesses um 50 % mit einem Härter. Das ermöglicht die Fertigstellung einer Oberfläche innerhalb eines Tages



Öl-Beize



 Kombinationsfähig mit Härter	 Auf Basis nachwachsender Rohstoffe	 Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
 Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola	 Überstreichbar in ca. 12 Stunden	 24-48 m ² /1 l 1 Anstrich
 Zum Spachteln, Rollen und Streichen	 Endanstrich mit allen Osmo Hartwachs-Ölen	

Besonders geeignet für Holzböden, z. B. Massivholzdielen, Landhausdielen, Parkett, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3501 Weiß	0,50	151 00 805	4	29,49
	1,00	151 00 807	4	51,95
	2,50	151 00 809	2	123,00
3512 Silbergrau	0,50	151 00 813	4	29,49
	1,00	151 00 812	4	51,95
	2,50	151 00 814	2	123,00
3514 Graphit	0,50	151 00 815	4	29,49
	1,00	151 00 817	4	51,95
	2,50	151 00 819	2	123,00
3516 Jatoba	0,50	151 00 825	4	29,49
	1,00	151 00 822	4	51,95
	2,50	151 00 824	2	123,00
3518 Lichtgrau	0,50	151 00 843	4	29,49
	1,00	151 00 842	4	51,95
	2,50	151 00 844	2	123,00

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3519 Natural	0,50	151 00 848	4	29,49
	1,00	151 00 847	4	51,95
	2,50	151 00 849	2	123,00
3541 Havanna	0,50	151 00 838	4	29,49
	1,00	151 00 837	4	51,95
	2,50	151 00 839	2	123,00
3543 Cognac	0,50	151 00 828	4	29,49
	1,00	151 00 827	4	51,95
	2,50	151 00 829	2	123,00
3564 Tabak	0,50	151 00 831	4	29,49
	1,00	151 00 832	4	51,95
	2,50	151 00 834	2	123,00
3590 Schwarz	0,50	151 00 803	4	29,49
	1,00	151 00 802	4	51,95
	2,50	151 00 804	2	123,00

44

Verarbeitung

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

Transparentfarbig:

- Mit Osmo Fußbodenstreichbürste, Osmo Mikrofaserrolle oder Osmo Spachtel sehr dünn in Holzmaserichtung auf das saubere und trockene Holz auftragen.
- Etwaige Pinselspuren lassen sich binnen 30 Minuten nach Auftrag verschlechten.
- Mit einem weißen Pad gleichmäßig einmassieren.
- 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.

Intensivfarbig:

- Ersten Auftrag wie unter 1-4 beschrieben vornehmen.
- Zweiten Auftrag, ebenfalls sehr dünn, wie unter 1. beschrieben auftragen.
- Mit einem weißen Pad gleichmäßig einmassieren.
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 4.
- Nach Schritt 4 oder 8 einen Endanstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl vornehmen und diesen trocknen lassen. Auf weiß grundierten Böden einen Endanstrich mit Osmo Hartwachs-Öl Farbig 3040 Weiß oder Hartwachs-Öl Effekt 3041 Natural.

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

Links: 1 Anstrich
Rechts: 2 Anstriche



TIPP

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.

Härter für Öl-Beize



Gebrauchsfertig



Kürzere
Trocknungszeit



Ideal für den
Objektbereich

Osmo Härter für Öl-Beize dient als Zusatz zur Öl-Beize für eine beschleunigte Trocknung.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6631 Farblos	0,06	151 00 528	6	11,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2-3 Anstriche

1. Öffnen Sie das Härter Fläschchen und geben Sie den Inhalt in das 1,0 l Öl-Beize Gebinde. Vollständig entleeren. Gründlich umrühren. Die Verarbeitung erfolgt entsprechend der von der Öl-Beize.
2. 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 (Erster und möglicher zweiter Auftrag).
3. Endanstrich mit einem farblosen Hartwachs-Öl vornehmen.

Hinweis: Die Topfzeit reduziert sich durch die Zugabe des Härters auf ca. 60 Minuten. Bitte mischen Sie nicht mehr Material an als Sie in 45 Minuten sicher verarbeiten können. Wenn Sie nicht das gesamte Öl-Beize Gebinde benutzen, geben Sie 6 % Härter hinzu – extra Gefäß!

Reaktionsbeize



Offenporige und
atmungsaktive
Oberfläche



Überstreichbar in
ca. 3-5 Stunden



10-15 m²/1 l
1 Anwendung



Für Fußböden
und Möbel



Drei verschiedene
Farbintensitäten

Osmo Reaktionsbeize dient zum Beizen von Möbeln, Treppenstufen, Fußbodendielen und anderen Holzbauteilen aus Eiche.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6656 Grau-Effekt light	1,00	126 00 021	6	47,49
6657 Grau-Effekt medium	1,00	126 00 022	6	47,49
6658 Grau-Effekt intense	1,00	126 00 023	6	47,49

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Mit gesättigter Osmo Mikrofasерrolle auf kleinen Flächen (Möbeln, Treppenstufen etc.) gleichmäßig, ansatzfrei und zügig in Holzmaserichtung auftragen und sofort mit einem Pinsel verschlichten. Da es auf größeren Flächen schnell zu Ansätzen kommen kann, empfehlen wir hier, die Reaktionsbeize mit einer Gartenspritze aufzutragen und sofort mit einem Wischer oder mit einem benetzten fusselfreien Baumwollappen zu egalisieren.
2. Bei guter Belüftung 3-5 Stunden trocknen lassen.
3. Gegebenenfalls mit einem weißen Pad ganz vorsichtig glätten, ohne den Effekt der Reaktionsbeize zu beschädigen.
4. Nach der Trocknung empfehlen wir die Nachbehandlung mit einem der farblosen oder transparenten Osmo Anstriche für den Innenbereich.

TIPP

Für Individualisten. Reaktionsbeize.

Die Osmo Reaktionsbeize ist ein Produkt der besonderen Art und deshalb ideal für die individuelle Gestaltung der Holzart Eiche. Denn das visuelle Endergebnis hängt maßgeblich von dem natürlichen Gehalt an Gerbsäure im Holz ab. Da dieser sehr unterschiedlich sein kann, fällt auch das Beizergebnis jeweils sehr individuell aus. Weitere Einflussfaktoren kommen hinzu: die Aufbringmenge und die Art und Weise des Auftrags. Es empfiehlt sich also – insbesondere bei unbekanntem Untergründen – ein Probeanstrich.

Verarbeitung auf kleinen Flächen (Möbel, Treppenstufen etc.)

Mit gesättigter Osmo Mikrofasерrolle gleichmäßig, ansatzfrei und zügig in Holzmaserichtung auftragen und sofort mit einem Pinsel verschlichten.

Verarbeitung auf größeren Flächen

Auf größeren Flächen kann es zu Ansätzen kommen. Deshalb empfehlen wir, die Reaktionsbeize mit einer Gartenspritze aufzutragen und sofort mit einem Wischer mit einem benetzten fusselfreien Baumwoll-Lappen zu egalisieren.

Ob kleine oder große Flächen:

Nach der Verarbeitung bei guter Belüftung 3-5 Stunden trocknen lassen. Bei Bedarf können Sie die Oberflächen mit einem weißen Pad glätten, ohne den Effekt der Reaktionsbeize zu beschädigen. Nach der Trocknung empfehlen wir die Nachbehandlung mit einem der farblosen oder transparenten Osmo Anstriche für den Innenbereich.

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).

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3079 Farblos matt	1,00	151 01 040	4	34,99
	2,50	151 01 041	2	79,95
	10,00	151 01 042	1	313,00
3081 Farblos seidenmatt	1,00	151 01 045	4	34,99
	2,50	151 01 046	2	79,95
	10,00	151 01 047	1	313,00
3098 Farblos halbmatt (R9)	1,00	151 01 060	4	39,49
	2,50	151 01 061	2	87,45
	10,00	151 01 062	1	331,00
3440 Weiß transparent	1,00	151 01 043	4	36,99
	2,50	151 01 044	2	81,95
	10,00	103 00 420	1	313,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 1 Anstrich

- Mit einer Osmo Fußbodenstreichbürste, einem Flächenstreicher, Spachtel oder der Osmo Mikrofaserrolle dünn auftragen.
- Mit Einscheiben-Maschine, z. B. Osmo FloorXcenter und weißem Pad in die Oberfläche einmassieren (mit Ausnahme von 3098). Überschüsse entfernen.
- Bei guter Belüftung trocknen lassen.

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

TIPP

Ein guter Grund für mehr Sicherheit. Rutschhemmklassen.

Rutschhemmklassen bewerten die Rutschsicherheit von Bodenbelägen und haben das Ziel, eine wirksame Unfallverhütung in Betrieben und öffentlichen Bereichen zu gewährleisten. Die DIN 51130 unterscheidet hierbei – von R 9 bis R 13 – fünf unterschiedliche Klassen. Einige Beispiele:

Die **Klasse R 9** weist die geringsten Anforderungen an die Rutschhemmung auf und findet Anwendung für normale Innenbodenbeläge.

Die **Klasse R 11** mit einem erhöhten Haftreibungswert gilt beispielsweise für Ladeneingänge und Treppen außen oder auch für Küchen in Kindertagesstätten oder Wohnheimen.

Die **Klasse R 13** hat die höchsten Anforderungen an die Rutschsicherheit, um eine Trittsicherheit bei Neigungswinkeln von über 35° sicherzustellen.

Osmo bietet unterschiedliche Produkte, mit denen sich die Rutschhemmung Klasse R 9 oder Klasse R 11 herstellen lassen. Hierzu gehören das **Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch (3088)**, das **Pflege-Öl Anti-Rutsch (3098)** sowie **Hartwachs-Öl Anti-Rutsch EXTRA (3089)**.



Wie neu. Pflege von weißen Böden.

Weißer Böden sind schön, aber auch schön empfindlich. Das gilt auch für Holzoberflächen, die mit **Hartwachs-Öl Farblich** behandelt wurden. Mit der Zeit nutzt sich der Wachsfilm ab. Die Folge: Winzige Staubpartikel dringen in das Holz ein, die vor allem in weiß gefärbten Böden als kleine schwarze Pünktchen sichtbar werden.

Wir empfehlen, die Flächen alle 1-3 Monate mit dem **Osmo Wachs- pflege- und Reinigungsmittel Weiß (3087)** zu pflegen. Denn neben wertvollen Ölen und Wachsen enthält es weiße Pigmente. Danach sieht der Boden aus wie neu.

Wohngesund und ästhetisch

TopOil verleiht der Holzoberfläche eine hohe Ästhetik. Es ist geschaffen für Möbeloberflächen im Innenbereich insbesondere für Küchen- und

Arbeitsplatten aus Holz, die mit Lebensmitteln in direkten Kontakt kommen. Jetzt in vier weiteren Farbtönen erhältlich.

Für jeden guten Geschmack

TopOil lässt Wasser abperlen, schützt die Oberfläche und ist lebensmittelecht

TopOil





Garantiert lebensmittelecht

Besondere Vorteile

- > Für Küchen- und Arbeitsplatten, da lebensmittelecht, gemäß EURO-Norm EN1186, Teil 5/14 geprüft
- > Besonders widerstandsfähige Öl-Wachs-Kombination
- > Bewahrt das Holz vor Schmutz und Flecken von Cola, Wein und Kaffee



UMG 2020 L'Impresso

TopOil



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Überstreichbar in ca. 8-10 Stunden
- Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
- 24 m²/1 l
1 Anstrich

Osmo TopOil ist ideal für den Schutz von Möbeloberflächen und Arbeitsplatten aus Massivholz oder Leimholz (z. B. Küchenarbeitsplatten, Schreibtische, Regale, etc.) im Innenbereich. Ebenfalls geeignet für Kork und OSB.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3028 Farblos seidenmatt	0,50	103 00 049	6	24,99
3058 Farblos matt	0,50	139 00 050	6	24,99
3061 Akazie matt	0,50	139 00 072	6	24,99
3068 Natural matt	0,50	103 00 061	6	24,99
3037 Weiß seidenmatt	0,50	139 00 137	6	24,99
3038 Terra seidenmatt	0,50	139 00 138	6	24,99
3039 Graphit seidenmatt	0,50	139 00 139	6	24,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Erster Anstrich auf das rohe, geschliffene Holz ca. 35-45 ml/m². Auftrag mit der Mikrofaserrolle, dem Flächenstreicher oder mit dem Öl-Farben Auftrags-Vlies von Osmo. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknung ca. 8-10 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Zweiter Auftrag ca. 35-45 ml/m². Auftrag am besten mit dem Öl-Farben Auftrags-Vlies oder einem fusselfreien Lappen.
- Trocknung ca. 8-10 Stunden, siehe Punkt 2.
- Weitere Pflegeaufträge ebenfalls wie in Punkt 3, um nicht zu viel Material aufzutragen.

Holzprotector



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Überstreichbar in ca. 12 Stunden
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- 6-8,4 m²/1 l
1 Anstrich
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- Leicht zu verarbeiten
- Für Innen und Außen
- Frei von organischen Bioziden

Osmo Holzprotector ist geeignet für jedes Holz in Innenräumen, z. B. Holzfußböden aus besonders bläueanfälligen Hölzern (z. B. Kiefer), Fensterrahmen, Holz in Badezimmern, usw., Holz im Außenbereich, wo eine absolute ökologische, biozidfreie Imprägnierung gewünscht wird, z. B. Kinderspielgeräte und Sandkästen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
4006 Farblos	0,75	123 00 001	4	25,99
	2,50	123 00 002	2	75,95

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 1 Anstrich (kein Alleinanstrich)

- Anstrich auf das rohe Holz, ca. 120 ml/m².
- Trocknung ca. 24 Stunden bei Streichverfahren bzw. ca. 36 Stunden bei Tauchverfahren (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Der Endanstrich muss innerhalb einer Woche erfolgen.

50

TIPP



Pflegen auf die sanfte Art. Hinweis für TopOil Oberflächen.

Oberflächen, die mit **TopOil** behandelt wurden, können einfach feucht abgewischt werden. Wir empfehlen, herkömmliche Reinigungsmittel im Putzschrank stehen zu lassen, da sie die Öle und Wachse lösen und damit der Schutz der Holzoberfläche nicht mehr gewährleistet ist. Bessere Dienste leistet der **Osmo Spray Cleaner**, da er die schützende Ölschicht nicht angreift.

Wohnraum-Wachs



Auf Wasserbasis	Offenporige und atmungsaktive Oberfläche	Leichte Reinigung und Pflege
Überstreichbar in ca. 3-4 Stunden	16 m²/1 l 1 Anstrich	Schnelle Trocknung
Geruchsneutral und wohngesund	Leicht zu verarbeiten	

Osmo Wohnraum-Wachs ist geeignet für den Schutz und die dekorative Veredelung von Holz im Innenbereich: Wand- und Deckenverkleidungen, Leisten und Balken, sowie Möbel, Türen und Kinderspielzeug. Es ist auch geeignet als Renovierungs- und Reparaturanstrich für industriell mit Osmo „Wachsglanz Weiß Transparent“ (7393) oder „Classic Weiß“ (7394) endbehandelte Hölzer und zum Renovieren von alten Profilholzdecken.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7393 Weiß transparent	0,75	131 00 226	4	27,99
	2,50	131 00 227	2	84,95
	5,00	131 00 232	1	169,00
	10,00	131 00 234	1	330,00
7394 Weiß deckend	0,75	131 00 230	4	27,99
	2,50	131 00 231	2	84,95
	5,00	131 00 235	1	169,00
	10,00	131 00 236	1	330,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 62 ml/m².
2. Trocknung ca. 3-4 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
3. Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
4. Zweiter Auftrag ca. 62 ml/m².
5. Trocknung ca. 3-4 Stunden, siehe Punkt 2.

Uviwax® UV-Protection

Auf Wasserbasis	Offenporige und atmungsaktive Oberfläche	Leichte Reinigung und Pflege
Überstreichbar in ca. 3-5 Stunden	16 m²/1 l 1 Anstrich	UV-Schutz, keine Vergilbung
Geruchsneutral und wohngesund	Schnelle Trocknung	

Osmo Uviwax® UV-Protection eignet sich als Alleinanstrich für Wand- und Deckenverkleidungen sowie Schränke und Türen im Innenbereich. Es ist auch geeignet als Nachanstrich für Sägekanten und Schraublöcher, zusätzliche Leisten, Bretter etc. bei industriell mit Osmo Uviwax® UV-Protection endbehandelten Hölzern. Eignet sich für alle heimischen Holzarten.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7200 Farblos seidenmatt	0,75	132 00 051	4	33,99
	2,50	132 00 050	2	99,95
	5,00	132 00 052	1	198,00
	10,00	132 00 145	1	392,00
7266 Fichte-Weiß transparent	0,75	132 00 135	4	33,99
	2,50	132 00 136	2	99,95
	5,00	132 00 138	1	198,00
	10,00	132 00 056	1	392,00

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 62 ml/m².
2. Trocknung ca. 3-5 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
3. Wenn gewünscht, kann der getrocknete Anstrich mit feinem Schleifpapier (Körnung 400) oder einem Scotchpad zwischengeglättet werden.
4. Zweiter Auftrag ca. 62 ml/m².
5. Trocknung ca. 3-5 Stunden, siehe Punkt 2.

Wachspflege- und Reinigungsmittel

Wachspflege- und Reinigungsspray



- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
- Leichte Reinigung und Pflege
- 80-100 m²/1 l 1 Anwendung
- Reinigt und regeneriert gleichzeitig
- Für Fußböden und Möbel
- Partiell anwendbar

- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
- Leichte Reinigung und Pflege
- 80-100 m²/1 l 1 Anwendung
- Für Fußböden und Möbel
- Reinigt und regeneriert gleichzeitig
- Partiell anwendbar

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.

Osmo Wachspflege- und Reinigungsspray 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.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3029 Farblos	0,50	139 00 031	6	15,99
	1,00	139 00 002	6	29,49
	10,00	139 00 013	1	280,00
3087 Weiß	0,50	139 00 067	6	15,99
	1,00	139 00 055	6	29,49

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3029 Farblos	0,40	139 00 041	6	17,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

- Trockenreinigung mit Staubmop oder Staubsauger, ggf. Vorreinigung mit Wisch-Fix (siehe unten).
- Ca. 2 Teelöffel pro m² auf den Boden aufbringen und mit Aktivfasertuch oder Scheibenmaschine (weißes Pad) auf der Fläche verteilen. Nur hauchdünn auftragen.
- Trocknung: ca. 30-40 Minuten bei guter Belüftung.
- Im Pflegeeternus ist es unabdingbar, im Laufe der Jahre dem Boden auch die benötigten Öianteile des Hartwachs-Öl zurückzugeben. An besonders stark strapazierten Stellen (Laufstraßen, etc.) auf die gesäuberte Oberfläche ein farbloses Osmo Hartwachs-Öl auftragen.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

- Vor Gebrauch schütteln.
- Zur Pflege Sprühdose möglichst aufrecht halten und dünn aus ca. 30 cm Entfernung auf die gereinigte, trockene Fläche auftragen und mit einem Tuch oder einem Scotchpad gleichmäßig einreiben.
- Zur Fleckenentfernung direkt auf die verschmutzte Stelle aufbringen – für besonders hartnäckige Flecken ein Tuch oder Scotchpad verwenden.
- Gelösten Schmutz abwischen.

Wisch-Fix



- Wirkt rückfettend
- Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege
- Laugt die Oberfläche nicht aus
- Konzentrat mit natürlichen Inhaltsstoffen

Osmo Wisch-Fix ist besonders geeignet zur Reinigung und Pflege von geölten und gewachsenen Holzfußböden. Darüber hinaus auch empfohlen für Möbel, Türen, Wand- und Deckenverkleidungen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
8016 Farblos	1,00	139 00 030	6	17,49
	5,00	139 00 038	1	72,95
	10,00	139 00 062	1	123,00

Verarbeitung

1. Trockenreinigung mit Staubmop oder Staubsauger
2. Konzentrat: 1 Verschlusskappe Wisch-Fix auf 2 Liter Wasser, bei maschinellem Einsatz (z. B. FloorXcenter) oder hohem Verschmutzungsgrad kann die Dosierung bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 1 erhöht werden.
3. Nebelfeucht wischen und sofort trocken nachwischen.

Intensiv-Reiniger



- 30-100 m²/1 l 1 Anwendung
- Hochwirksames Konzentrat
- Ideal für den Objektbereich
- Renovierung ohne zu Schleifen
- Für Innen und Außen
- Tiefenwirksame Reinigungskraft

Osmo Intensiv-Reiniger ist ideal als Alternative zum Schleifen auf allen mit Ölen und Wachsen behandelten Holzoberflächen, z. B. Fußböden, Möbel sowie Kunststoffe, Edelstahl und andere wasserfeste Oberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
8019 Farblos	1,00	151 01 050	6	21,49
	5,00	151 01 055	1	89,95

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

1. Konzentrat 1 : 10 bis 1 : 20 mit Wasser verdünnen.
2. Auf verschmutzte Flächen aufbringen, Schmutz lösen und anschließend mit klarem Wasser aufnehmen. Für die maschinelle Verarbeitung auf Fußböden empfehlen wir den Einsatz einer Einscheibenmaschine (z. B. Osmo FloorXcenter) mit Bürstenbesatz, rotem oder grünem Pad.
3. Schmutzaufnahme mit Osmo Feuchtmop oder fusselfreiem Baumwollappen.
4. Nach erfolgter Trocknung die gereinigte Oberfläche mit Pflege-Öl oder einem Hartwachs-Öl nachbehandeln.

Nie unverdünnt einsetzen. Untergrund in jedem Fall auf Verträglichkeit prüfen. Die Nachbehandlung mit Pflege-Öl oder Hartwachs-Öl erfolgt in Abhängigkeit vom Zustand der Oberfläche nach der Reinigung.

TIPP



Reinigen – aber richtig. Der Sinnersche Kreis.

Bereits im 19. Jahrhundert ersonnen, hat der nach dem Chemiker Herbert Sinner benannte Sinnersche Kreis große Bedeutung auch für die Reinigung von Gebäuden und Bauteilen.

Demnach resultiert eine optimale Reinigung aus dem Zusammenspiel der vier Elemente Chemie, Mechanik, Zeit und Temperatur. Faktoren, die voneinander abhängen. Ein geringerer Einsatz an Chemie beispielsweise erfordert einen ausgleichenden Beitrag durch einen oder mehrere der anderen Faktoren. Ein Prinzip, auf denen unsere Pflege- und Reinigungshinweise beruhen (vgl. unsere Hinweise zur Reinigung und Pflege auf den Seiten 20 – 23).

Spray Cleaner



-  Gebrauchsfertig
-  Wirkt rückfettend
-  Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege
-  Laugt die Oberfläche nicht aus

Osmo Spray Cleaner ist besonders geeignet zur Reinigung und Pflege von geölten und gewachsenen Holzoberflächen im Innenbereich. Insbesondere empfohlen für Osmo TopOil Oberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
8026 Farblos	0,50	129 00 084	6	9,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

1. Grobe Verunreinigungen entfernen.
2. Auf die Oberfläche aufsprühen.
3. Anschließend die Oberfläche mit einem fusselfreien Baumwollappen reinigen und trocknen.

Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste



-  Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
-  Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola
-  Partiiell anwendbar
-  Pastös eingestellt
-  Kratzunempfindlich und strapazierfähig

Osmo Hartwachs-Öl Reparatur- und Pflegepaste ist ideal zur Ausbesserung von kleinen Beschädigungen und partiellen Behandlung von Holz im Innenbereich, wie z.B. Möbeloberflächen und Arbeitsplatten aus Massivholz oder Leimholz. Ebenfalls geeignet für alle Holzfußböden, OSB- und Korkfußböden, sowie Treppen.

Farbtonnummer	Gebinde Gramm	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
3080 Farblos	75	103 00 323	12	10,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2-3 Aufträge

1. Erster Auftrag auf die gereinigte Oberfläche.
2. Auftrag mit fusselfreiem Lappen. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 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. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
4. Auftrag gegebenenfalls 2-3 mal wiederholen, evtl. mit feinem Schleifpapier zwischenglätten.

Holzpaste



Leicht zu verarbeiten



Schnelle Trocknung



Mit allen Osmo Holzanstrichen nachbehandelbar

Osmo Holzpaste ist geeignet zum Ausbessern von kleinen Rissen, Löchern und Fugen im Holz.

Farbtonnummer	Gebinde Gramm	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7300 Weiß	100	135 00 016	6	5,99
7301 Buche	100	135 00 012	6	5,99
7302 Fichte/Kiefer	100	135 00 013	6	5,99
7303 Mahagoni	100	135 00 014	6	5,99
7304 Eiche	100	135 00 015	6	5,99
Holzpaste Komplett-Box	30 x 100	130 00 020	1	179,00

Fugenkittlösung



Umweltfreundlich



Schnelle Trocknung



Hohe Füllkraft



Gute Schleifeigenschaften



Geruchsarm

Geeignet für das Füllen von kleinen Fugen (< 2 mm) und kleinen Beschädigungen (z.B. Schraublöcher) bei Holz- und Parkettfußböden. Universell auf allen Holzarten einsetzbar. Nicht geeignet für elastische Konstruktionen wie z.B. Dielen-, Schwing-, Lagerholz- und Blindböden, sowie für Korkböden.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7350 Farblos	1,00	135 00 025	4	13,49
	5,00	151 00 025	1	57,45

Verarbeitung

1. Vor der Verarbeitung im Eimer gut aufrühren, damit der sich möglicherweise gebildete Bodensatz mit eingemischt wird.
2. Mit Schleifstaub, möglichst vom gleichen Holz mit Korn 80-120, zu einer leicht spachtelbaren, teigigen Paste anmischen (ca. 15 Gew. % Schleifstaubzusatz).
3. Den Boden dann diagonal mit dem rostfreien Osmo Doppelblatt-Spachtel verspachteln, dabei den Holzkitt kräftig in die Fugen eindrücken. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.
4. Nach ca. 30-60 Minuten kann die getrocknete Paste grobgeschliffen werden (Korn 80). Im Anschluss dann feinschleifen (Korn 100-120), sodass keine Holzkittlösungsreste auf der Oberfläche des Parkettbodens verbleiben. In den meisten Fällen genügt ein Feinschliff mit Korn 100-120.
5. Anschließend kann der Aufbau mit sämtlichen Osmo Öl-Wachs-Systemen erfolgen.

Hinweis: Da die Anmischung der Fugenkittlösung und die Verarbeitung stark von der Holzart und dem Schleifstaub abhängt, empfehlen wir unbedingt Probeflächen anzulegen! Fugen in Schwing- und Dielenböden nicht kitteln!

TIPP



Mischen leicht gemacht.
Holzpaste.

Die richtige Farbnuance für Ihren Boden ist nicht dabei?

Dann mischen Sie sich ihn einfach aus dem vorhandenen Sortiment. Tragen Sie die gemischte Paste wie gewohnt auf und behandeln die Stelle anschließend mit einem **Osmo Hartwachs-Öl**.

Abbeizer

Fußboden-Pflegeset



-  Geruchsarm
-  Löst und entfernt Kunstharzlacke, Ölfarben etc.
-  Für Innen und Außen
-  Leicht zu verarbeiten

-  Komplette Ausstattung zur Reinigung und Pflege

Löst und entfernt Kunstharzlacke, 1K-Lacke, Dispersions- und Latexfarben, Ölfarben, Lasuren, Dispersionskleber, Kunststoffputze etc. auf lösemittelbeständigen Untergründen (Holz, Metall, mineralische Untergründe wie Putz, Beton oder Naturstein). Er ist geruchsarm und kann daher auch großflächig, sowohl im Innen- als auch Außenbereich, eingesetzt werden.

Das Osmo Fußboden-Pflegeset ist ideal zur Reinigung und Pflege von Holzfußböden, die mit Hartwachs-Öl behandelt sind.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise der einzelnen Produkte.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6000 Farblos	1,00	137 00 001	4	28,99

Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Fußboden-Pflegeset	129 00 007	1	36,99

Verarbeitung

1. Osmo Abbeizer umrühren - nicht verdünnen. Den Untergrund auf Verträglichkeit prüfen.
2. Mit einem Pinsel, Spachtel oder einer Bürste gleichmäßig auftragen und direkt mit einer dünnen Folie abdecken und ausreichend einwirken lassen.
3. Den Abbeizeffekt von Zeit zu Zeit mit einem Spachtel prüfen und gelöste Farbschichten entfernen.
4. Die Einwirkzeit ist von der Farbart, Schichtstärke und Temperatur abhängig. Die weiche, angelöste Schicht mit einem Spachtel abschieben und mit Wasser (ca. 40 °C) nachwischen.
5. Im Bedarfsfall ist ein erneuter Auftrag des Abbeizers erforderlich.

Inhalt

- > Wisch-Fix Reinigungs- und Pflegekonzentrat 1,0 l
- > Wachspflege- und Reinigungsspray 0,4 l
- > Auftragstücher 3 Stk.
- > Pflegeanleitung
- > Schleifpad

Treppen-Pflegebox



Komplette Ausstattung zur Reinigung und Pflege

Die Osmo Treppen-Pflegebox ist ideal für die Reinigung und Auffrischung, sowie das Pflegen ohne Schleifen von Treppenoberflächen aus Holz, die mit Hartwachs-Öl oder Spritz-Wachs behandelt sind.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise der einzelnen Produkte.

Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Treppen-Pflegebox	129 00 066	1	41,49

Inhalt

- > Wisch-Fix Reinigungs- und Pflegekonzentrat 0,25 l
- > Pflege-Öl 0,2 l
- > Auftragstücher 2 Stk.
- > Schleifpad
- > 1 Paar Handschuhe
- > Pflegeanleitung

TopOil Oberflächen-Set



Komplette Ausstattung zur Erstbehandlung, Pflege und Auffrischung

Osmo TopOil Oberflächen-Set ist ideal für den Schutz von Möbeloberflächen und Arbeitsplatten aus Massivholz oder Leimholz (z. B. Küchenarbeitsplatten, Schreibtische, Regale etc.) im Innenbereich. Ebenfalls geeignet für Kork und OSB.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise der einzelnen Produkte.

Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
TopOil Oberflächen-Set	129 00 054	1	43,99

Inhalt

- > TopOil 3058 0,5 l
- > Spray Cleaner 0,5 l
- > Hand Padhalter
- > Öl-Farben Auftrags-Vlies
- > Schleifpad
- > Pflegeanleitung

TIPP

Pflegen mit System. Holzfußböden optimal schützen

Mit **Hartwachs-Öl** behandelte Böden sind pflegeleicht - denn das Wachs im Hartwachs-Öl legt sich auf das Holz und schützt es vor dem Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit.

Damit Sie lange Freude an Ihrem Holzfußboden haben, gilt es diese schützende Oberfläche zu erhalten: Die Pflegeintervalle sind generell abhängig vom Grad der Beanspruchung und Belastung der Fläche. In privaten Haushalten sollten Holzfußböden 1 x wöchentlich mit einer Mischung aus Wasser und **Osmo Wisch-Fix** nebelfeucht gewischt

werden. Sofern der Wachsanteil abgenutzt ist, Laufstraßen und Nutzungsbereiche zusätzlich zweimal im Jahr mit dem **Osmo Wachs- und Reinigungsmittel** partiell auffrischen. Alternativ kann auch das **Osmo Pflege-Öl** verwendet werden.

Nach einigen Jahren ist meistens eine intensivere Reinigung mit dem **Osmo Intensiv-Reiniger** zu empfehlen. Nach dieser Reinigung den Boden 1 x dünn mit einem **Hartwachs-Öl** nachbehandeln.





Farben & Schutz | außen

Produktfinder

Terrassen-Öl Anti-Rutsch Terrassen-Öl Stein-und Terrakotta-Öl Hirnholz-Wachs Gartenmöbel-Pflegeset Gartenmöbel-Öl Spray Holzschutz Öl-Lasur Holzschutz Öl-Lasur Effekt



Seite	64	64	65	65	66	66	67	68
Terrasse	●	●	●	●	-	-	●	-
Sichtblenden, Zäune, Pergolen	●	-	-	-	-	-	●	●
Gartenhäuser, Carports	●	-	-	-	-	-	●	●
Gartenmöbel	●	-	-	-	●	●	-	-
Treppen, Podeste, Poolumrandungen	●	●	-	-	-	-	-	-
Holzfassade	-	-	-	-	-	-	●	●
Giebel, Dachüberstände, Balkon	●	-	-	-	-	-	●	●
Türen, Fensterläden	●	-	-	-	-	-	●	●
Spielgeräte, Sandkästen	●	-	-	-	-	-	-	-

60

Holz-Entgrauer Kraft-Gel Anstrich-Entferner Gel Holzterrassen-Reiniger WPC & BPC Reiniger WPC & BPC Pflege-Öl Gard Clean



Seite	82	83	83	84	84	85
Terrasse	●	●	●	●	●	●
Sichtblenden, Zäune, Pergolen	●	●	-	●	●	●
Gartenhäuser, Carports	●	●	-	-	-	●
Gartenmöbel	●	●	-	-	-	●
Treppen, Podeste, Poolumrandungen	●	●	●	●	●	●
Holzfassade	●	●	-	-	-	●
Giebel, Dachüberstände, Balkon	●	●	-	-	-	●
Türen, Fensterläden	●	●	-	-	-	●
Spielgeräte, Sandkästen	●	●	-	-	-	●

● geeignet für

UV-Schutz-Öl und UV-Schutz-Öl Extra UV-Schutz-Öl Farbig Einmal-Lasur HS^{Plus} Klar-Öl Lasur Vorstreichfarbe Landhausfarbe Holz-Deckfarbe Öl-Farbe Garten- & Fassadenfarbe Holz-Imprägnierung WR



69 69 72 73 73 76 77 77 80 82

-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
-	-	●	●	-	●	●	-	●	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	-	●	●	-	●	●	●
●	●	●	-	●	●	-	●	●	●
-	●	-	-	-	●	●	●	-	●
-	-	●	-	-	●	-	-	●	-

-  Mikrofaserrolle
-  Flächenstreicher
-  Streichbürste
-  Lappen
-  Hand Padhalter
-  Spritzpistole

Hinweis: Die Reichweiten der Produkte richten sich maßgeblich nach der Beschaffenheit des vorhandenen Holzes. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte / geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen, wie z. B. genutete oder geriffelte, können zu einer abweichenden Reichweite führen. Das erzielte Ergebnis kann je nach Holzart und Oberflächenbeschaffenheit unterschiedlich ausfallen, daher ist ein Probeanstrich empfehlenswert.

Enco Vending, Sofia

Erlesener Geschmack ist bei Enco Vending Programm. Die Kaffeevollautomaten, die das Unternehmen vertreibt, sind ebenso hochwertig

wie das Ambiente des Firmensitzes. Die Wahl für den Schutz der Hölzer im Außenbereich fiel auf das Terrassen-Öl aus unserem Hause.

Perfekter Außendienst

Das Beste für Holz im Außenbereich.
Das Produkt ist wasser- und schmutz-
abweisend, zudem biozidfrei.

Terrassen-Öl



Langlebige Farbintensität

Besondere Vorteile

- > Glättet die Holzoberfläche
- > Ideal auch für den Einsatz im Poolbereich
- > Reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > Einfach aufzufrischen, kein Schleifen und keine Grundierung notwendig



Terrassen-Öl



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Überstreichbar in ca. 12 Stunden
- Holzmaserung bleibt erkennbar
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- 24 m²/l | 1 Anstrich
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- Leicht zu verarbeiten

Osmo Terrassen-Öle schützen und pflegen Holzdecks, Gartenmöbel und Sichtblenden aus zahlreichen Nadel- und Edelhölzern, wie z. B. Kesseldruckimprägnierter Kiefer, Douglasie, Zeder, Eiche oder Bangkirai – auch geeignet für eine transparent-farbige Behandlung von Teak, Eukalyptus und anderen Edelhölzern.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
004 Douglasien-Öl Naturgetönt transparent	0,75	115 00 018	4	22,49
	2,50	115 00 019	2	69,45
006 Bangkirai-Öl Naturgetönt transparent	0,75	115 00 012	4	22,49
	2,50	115 00 013	2	69,45
007 Teak-Öl Farblos	0,375	115 00 004	4	14,99
	0,75	115 00 002	4	22,49
	2,50	115 00 005	2	69,45
009 Lärchen-Öl Naturgetönt transparent	0,75	115 00 020	4	22,49
	2,50	115 00 021	2	69,45
010 Thermoholz-Öl Naturgetönt transparent	0,75	115 00 043	4	22,49
	2,50	115 00 045	2	69,45
013 Garapa-Öl Naturgetönt transparent	0,75	115 00 081	4	22,49
	2,50	115 00 082	2	69,45
014 Massaranduba-Öl Naturgetönt transparent	0,75	115 00 084	4	22,49
	2,50	115 00 085	2	69,45
016 Bangkirai-Öl Dunkel transparent	0,75	115 00 063	4	22,49
	2,50	115 00 062	2	69,45
019 Terrassen-Öl Grau transparent	0,75	115 00 141	4	22,49
	2,50	115 00 142	2	69,45
021 Terrassen-Öl Mooreiche transparent	0,75	115 00 154	4	22,49
	2,50	115 00 156	2	69,45

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Erster Anstrich dünn auf das rohe (angewitterte) Holz ca. 35-45 ml/m². Hinweis: Harzreiche und inhaltsstoffreiche Hölzer zunächst abwittern lassen.
- „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknung ca. 12 Stunden (bei Normklima 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Zweiter Auftrag ca. 35-45 ml/m². Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf der schmutzgesäuberten Fläche.
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

Hinweis: Osmo Teak-Öl 007 ist farblos und schützt daher nicht vor den UV-Strahlen der Sonne (Vergrauung)! Bei alten, geriffelten oder genuteten Hölzern kann der Verbrauch deutlich höher ausfallen.

Anti-Rutsch Terrassen-Öl



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Anti-Rutsch Oberfläche durch Anti-Rutsch-Zusatz
- Anstrich geschützt vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall
- Überstreichbar in ca. 12 Stunden
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- 24 m²/l | 1 Anstrich

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist besonders geeignet für alle Holzterrassen und Treppen im Außenbereich, z. B. Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Lärche, Douglasie oder Kiefer. Geeignet für geriffelte, genutete und insbesondere glatte Terrassenoberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
430 Farblos Seidenmatt	0,75	115 00 074	4	29,49
	2,50	115 00 073	2	85,45

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche (kein Alleinanstrich)

(Erster Anstrich pigmentiertes Terrassen-Öl, Zweiter Anstrich Anti-Rutsch Terrassen-Öl)

- Erster pigmentierter Anstrich mit einem der Terrassen-Öle auf das rohe Holz ca. 35-45 ml/m².
- „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknung ca. 24 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Zweiter Auftrag (Endanstrich) ca. 35-45 ml/m² mit Anti-Rutsch Terrassen-Öl. Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf der schmutzgesäuberten Fläche.
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

Nicht auf 007 Teak-Öl geeignet.

TIPP

Frisch wie am ersten Tag. Terrassenreinigung.

Holz im Außenbereich ist den natürlichen Witterungseinflüssen ausgesetzt und kann deshalb mit der Zeit vergrauen. Kein Problem mit Osmo. Denn mit Wasser und dem **Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel** lassen sich die Oberflächen im Handumdrehen reinigen und auffrischen. Für den professionellen Verarbeiter empfehlen wir die **Osmo Terrassen- und Fußbodenreinigungsmaschine**, die über den Fachhandel angemietet werden kann.

Unser Tipp: Bewahren Sie den nun wieder sichtbaren natürlich-frischen Originalfarbton, indem Sie ihn mit einem **Osmo Holzanstrich** behandeln. Hier bieten sich das **Osmo Terrassen-Öl** oder die **Osmo Holzschutz Öl-Lasur** an. Als Endanstrich empfehlen wir unser **Anti-Rutsch Terrassen-Öl**.

Stein- und Terrakotta-Öl



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Leichte Reinigung und Pflege
- Verstärkt den Farbton des Untergrundes
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Überstreichbar in ca. 8-10 Stunden
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- 32 m²/l | 1 Anstrich

Osmo Stein- und Terrakotta-Öl eignet sich zur farblosen Imprägnierung von offenporigem Naturstein mit polierter, geschliffener bis bruchrauer Oberfläche und Betonwerksteinen im Außenbereich. Besonders geeignet für Gehwegplatten und Fensterbänke aus Granit sowie Kalkstein und Schiefer.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
620 Farblos seidenmatt	0,75	115 00 112	4	25,99
	2,50	115 00 113	2	75,45

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Mit Osmo Flächenstreicher, Fußbodenstreichbürste, Öl-Farben Auftrags-Vlies oder Mikrofaserrolle sehr dünn auftragen und gründlich ausstreichen. Überschüsse mit einem Pad oder fusselfreien Lappen abnehmen.
- 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.
- Zweiten Anstrich ebenfalls sehr dünn und zügig auftragen. Bei Renovierung einer bereits geölten Oberfläche reicht in der Regel ein Anstrich auf die schmutzgesäuberte Oberfläche.
- Trocknung ca. 8-10 Stunden, siehe Punkt 2.

Hirnholz-Wachs



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Überstreichbar in ca. 4-6 Stunden
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- 5 m²/l | 1 Anstrich
- Wasser- und Silikonfrei
- Vermindert das Quellen und Schwinden des Holzes
- Schützt Hirnholzenden vor Rissbildung

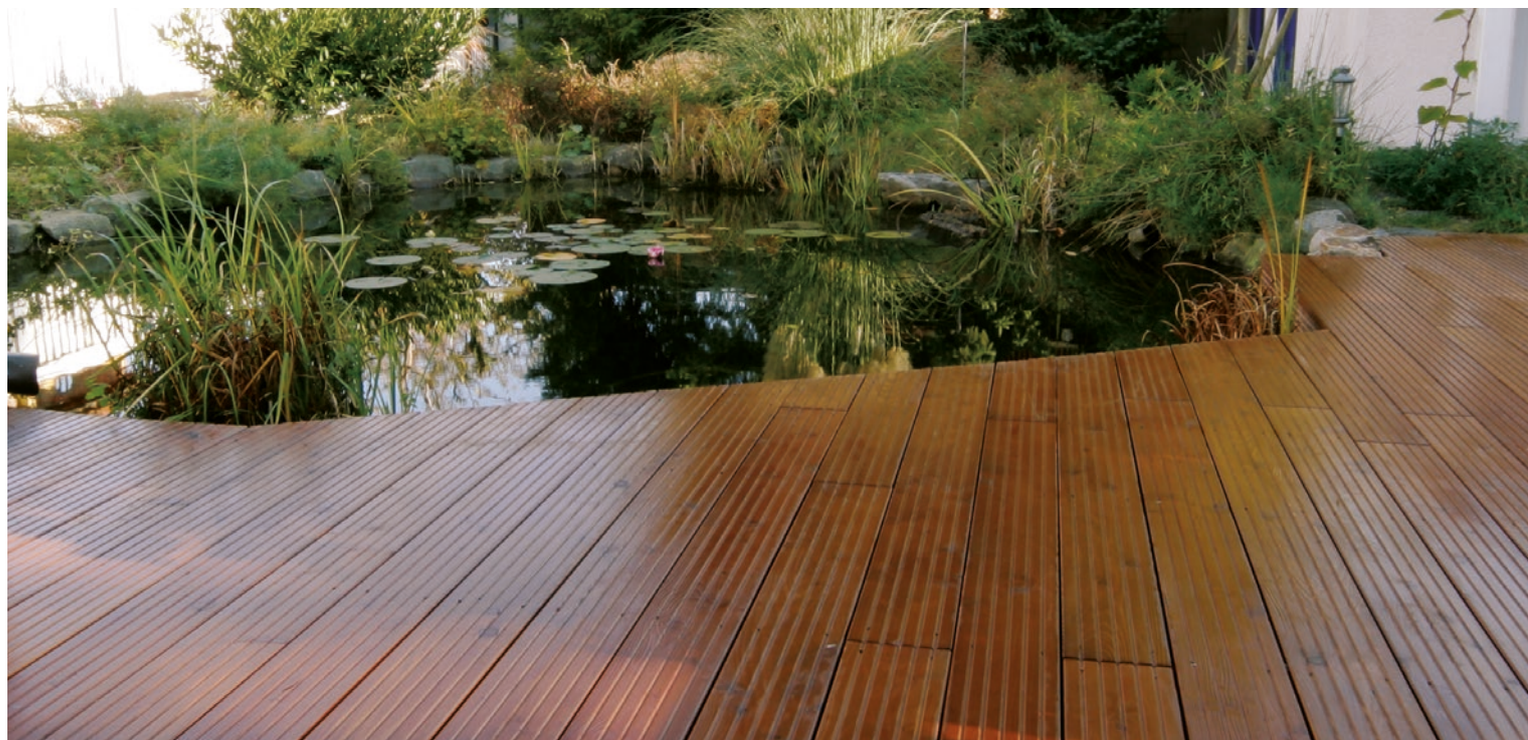
Osmo Hirnholz-Wachs eignet sich besonders für Hirnholzenden von Terrassendielen, Fassaden oder Dachüberständen aus Hart- und Weichhölzern, wie Bangkirai, Teak, Massaranduba, Garapa, Cumaru, sowie Kiefer, Fichte, Douglasie, Lärche, Zeder, Thermoholz etc.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
5735 Farblos seidenmatt	0,375	103 00 151	4	20,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

- Ersten Anstrich satt, nass in nass, auf das rohe Hirnholz auftragen, ca. 150-200 ml/m².
- Trocknung ca. 3-4 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
- Zweiter Auftrag ca. 150-200 ml/m².
- Trocknung ca. 3-4 Stunden, siehe Punkt 2.



Gartenmöbel-Pflegeset



Vermindert das Quellen und Schwinden des Holzes



Zur Renovierung von vergrauten Gartenmöbeln

Osmo Gartenmöbel-Pflegeset ist geeignet für die Pflege von Holz im Außenbereich. Besonders empfohlen für Terrassen und Gartenmöbel.

Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Gartenmöbel-Pflegeset	139 00 125	1	34,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Grobe Verunreinigungen mit Wurzelbürste abbürsten.
- Beschädigungen im Holz mit Schleifad egalisieren.
- Oberfläche mit Wasser benässen.
- Holz-Entgrauer Kraft-Gel auftragen und mit Wurzelbürste einmassieren.
- Mit klarem Wasser nachspülen und vollständig (min. 24 Stunden) trocknen lassen.
- Erster Auftrag Gartenmöbel-Öl Spray auf das rohe Holz ca. 50-100 ml/m² (je nach Oberflächenbeschaffenheit und Untergrund).
- „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche mit einem Flächenstreicher korrigiert werden.
- Trocknung ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Zweiter Auftrag ca. 50-100 ml/m².
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 8.

Inhalt

- > Holz-Entgrauer Kraft-Gel 0,5 l – zur Auffrischung und Reinigung vergrauten Holzes
- > Gartenmöbel-Öl Spray 0,4 l – schützt, pflegt und verschönert Gartenmöbel und Terrassen (wasser- und schmutzabweisendes Öl)
- > Schleifpad
- > Wurzelbürste
- > Pflegeanleitung

Gartenmöbel-Öl Spray



Öl-Vorteile

- Einfach in der Anwendung
- Wasser-Perfekt
- Schutz vor Abblättern



Offenporige und atmungsaktive Oberfläche



Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche



Vermindert das Quellen und Schwinden des Holzes



Schwer zugängliche Möbelstellen behandelbar

Osmo Gartenmöbel-Öl Spray schützt, pflegt und verschönert Gartenmöbel aus Teak und anderen Harthölzern – im geschützten Außenbereich. Es ist ebenso gut geeignet als farbloses Finish für transparentfarbig geöltes Gartenmobiliar und ähnlich gering beanspruchte Flächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
008 Farblos	0,40	103 00 060	6	25,99

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Sprühabstand ca. 25 cm. Anschließend mit Pinsel einmassieren.
- Beim Verarbeiten die Umgebung und nicht zu bearbeitende Teile abdecken und vor Sprühnebel schützen. Überschüsse mit einem Lappen abwischen.
- Trocknung ca. 12 Stunden (bei Normklima 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen und ein 2. Mal aufsprühen.
- Für eine Nachbehandlung reicht in der Regel ein einmaliges Aufsprühen.
- Sprühkopf nach Gebrauch reinigen.

Holzschutz Öl-Lasur



Auf Basis nachwachsender Rohstoffe



Offenporige und atmungsaktive Oberfläche



Anstrich geschützt vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall



Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche



Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile



Überstreichbar in ca. 4-6 Stunden



26 m²/1 l
1 Anstrich

Osmo Holzschutz Öl-Lasur ist ideal für jedes Holz im Außenbereich: Türen, Fenster und Fensterläden (maßhaltige Bauteile), Carports, Holzfassaden, Balkone, Holzterrassen, Zäune, Pergolen und Gartenhäuser (nicht maßhaltige Bauteile).

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 35-45 ml/m².
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 4-6 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
4. Zweiter Auftrag ca. 35-45 ml/m². Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf der schmutzgesäuberten Fläche.
5. Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

701 Farblos, matt ohne UV-Schutz

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
700 Kiefer transparent	0,75	121 00 001	4	29,49
	2,50	121 00 002	2	88,95
	5,00	121 00 062	1	179,00
701 Farblos matt	0,75	121 00 075	4	29,49
	2,50	121 00 085	2	88,95
	5,00	121 00 093	1	179,00
702 Lärche transparent	0,75	121 00 055	4	29,49
	2,50	121 00 056	2	88,95
	5,00	121 00 063	1	179,00
703 Mahagoni transparent	0,75	121 00 004	4	29,49
	2,50	121 00 005	2	88,95
706 Eiche transparent	0,75	121 00 007	4	29,49
	2,50	121 00 008	2	88,95
	5,00	121 00 065	1	179,00
707 Nussbaum transparent	0,75	121 00 010	4	29,49
	2,50	121 00 011	2	88,95
	5,00	121 00 068	1	179,00
708 Teak transparent	0,75	121 00 013	4	29,49
	2,50	121 00 014	2	88,95
	5,00	121 00 069	1	179,00
710 Pinie transparent	0,75	121 00 097	4	29,49
	2,50	121 00 096	2	88,95
712 Ebenholz transparent	0,75	121 00 017	4	29,49
	2,50	121 00 018	2	88,95
727 Palisander transparent	0,75	121 00 035	4	29,49
	2,50	121 00 036	2	88,95
	5,00	121 00 073	1	179,00

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Auf Wunsch auch in 186 RAL- und 1950 NCS-Farbtönen erhältlich. Effekt-, Leucht- und Metallicfarben sind nicht lieferbar.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
728 Zeder transparent	0,75	121 00 038	4	29,49
	2,50	121 00 039	2	88,95
	5,00	121 00 074	1	179,00
729 Tannengrün transparent	0,75	121 00 084	4	29,49
	2,50	121 00 086	2	88,95
731 Oregon Pine transparent	0,75	121 00 254	4	29,49
	2,50	121 00 256	2	88,95
732 Eiche hell transparent	0,75	121 00 264	4	29,49
	2,50	121 00 266	2	88,95
	5,00	121 00 078	1	179,00
900 Weiß transparent	0,75	121 00 023	4	29,49
	2,50	121 00 024	2	88,95
	5,00	121 00 079	1	179,00
903 Basaltgrau transparent	0,75	121 00 026	4	29,49
	2,50	121 00 027	2	88,95
	5,00	121 00 081	1	179,00
905 Patina transparent	0,75	121 00 150	4	29,49
	2,50	121 00 151	2	88,95
	5,00	121 00 082	1	179,00
906 Perlgrau transparent	0,75	121 00 274	4	29,49
	2,50	121 00 276	2	88,95
907 Quarzgrau transparent	0,75	121 00 284	4	29,49
	2,50	121 00 286	2	88,95

TIPP

Ungleichmäßige Oberflächen – dagegen haben wir etwas.

Nachbehandlung mit Holzschutz Öl-Lasur. Hölzer sind Naturprodukte, die sich zuweilen anders verhalten als gewünscht. So kann es vorkommen, dass ein Untergrund einen Holzanstrich nicht gleichmäßig aufnimmt. Die Folge ist ein unebenes Farbbild. Dagegen haben wir etwas – die **Holzschutz Öl-Lasur 701 Farblos, matt**. Eine Nachbehandlung mit dem Produkt mattiert glänzende Stellen und sichert so ein gleichmäßiges, edles Bild.

TIPP



68

Silbrig-edle Lösung. Künstliche Vergrauung mit Osmo Lasuren.

Es gibt zwei Wege der natürlichen Vergrauung von Holzoberflächen entgegenzuwirken. Entweder Sie reinigen die Oberflächen und frischen sie auf (sehen Sie hierzu unseren Tipp auf Seite 64). Oder Sie behandeln sie mit den grauen und silbrig schimmernden Lasuren von Osmo. Sie sichern Ihnen eine besonders elegante Lösung, die Oberfläche von Anfang an in modernem Grau erscheinen zu lassen, ohne die natürliche Vergrauung abzuwarten.



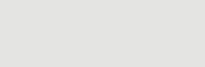
Holzschutz Öl-Lasur Effekt



Anstrich geschützt vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall



Überstreichbar in ca. 4-6 Stunden



26 m²/1 l
1 Anstrich

Osmo Holzschutz Öl-Lasur Effekt eignet sich für jedes Holz im Außenbereich: Türen, Fenster und Fensterläden (maßhaltige Bauteile), Carports, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen und Gartenhäuser (nicht maßhaltige Bauteile).

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
1140 Achatsilber transparent	0,75	121 00 230	4	56,45
	2,50	121 00 231	2	168,00
1142 Graphitsilber transparent	0,75	121 00 242	4	56,45
	2,50	121 00 243	2	168,00
1143 Onyxsilber transparent	0,75	121 00 248	4	56,45
	2,50	121 00 249	2	168,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 35-45 ml/m².
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 4-6 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
4. Zweiter Auftrag ca. 35-45 ml/m². Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf der schmutzgesäuberten Fläche.
5. Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

UV-Schutz-Öl und UV-Schutz-Öl Extra



UV-Schutz-Öl Farblich



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile
- Überstreichbar in ca. 12 Stunden
- 18 m²/l | 1 Anstrich
- Mit oder ohne Filmschutz

- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- Anstrich geschützt vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall
- Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile
- Überstreichbar in ca. 12 Stunden
- 18 m²/l | 1 Anstrich

Osmo UV-Schutz-Öl ist ideal für alle senkrechten Holzflächen im Außenbereich: Türen, Fenster und Fensterläden (maßhaltige Bauteile), Carports, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen und Gartenhäuser (nicht maßhaltige Bauteile).

Osmo UV-Schutz-Öl ist ideal für alle senkrechten Holzflächen im Außenbereich: Türen, Fenster und Fensterläden (maßhaltige Bauteile), Carports, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen und Gartenhäuser (nicht maßhaltige Bauteile).

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
410 Farblos seidenmatt	0,75	116 00 021	4	26,99
	2,50	116 00 022	2	79,95
420 Farblos* seidenmatt	0,75	116 00 026	4	26,99
	2,50	116 00 027	2	79,95

*mit Filmschutz

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
424 Fichte/Tanne transparent	0,75	116 00 049	4	28,49
	2,50	116 00 057	2	82,95
426 Lärche transparent	0,75	116 00 062	4	28,49
	2,50	116 00 063	2	82,95
427 Douglasie transparent	0,75	116 00 068	4	28,49
	2,50	116 00 069	2	82,95
429 Natural transparent	0,75	116 00 051	4	28,49
	2,50	116 00 052	2	82,95
431 Zeder natur transparent	0,75	116 00 081	4	28,49
	2,50	116 00 082	2	82,95
432 Eiche hell transparent	0,75	116 00 092	4	28,49
	2,50	116 00 093	2	82,95

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 55 ml/m².
- „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknung ca. 10-12 Stunden (bei Normklima 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Zweiter Auftrag ca. 55 ml/m².
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 55 ml/m².
- „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknung ca. 10-12 Stunden (bei Normklima 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Zweiter Auftrag ca. 55 ml/m².
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

„Song of the Forest“, Chiayi (Taiwan)

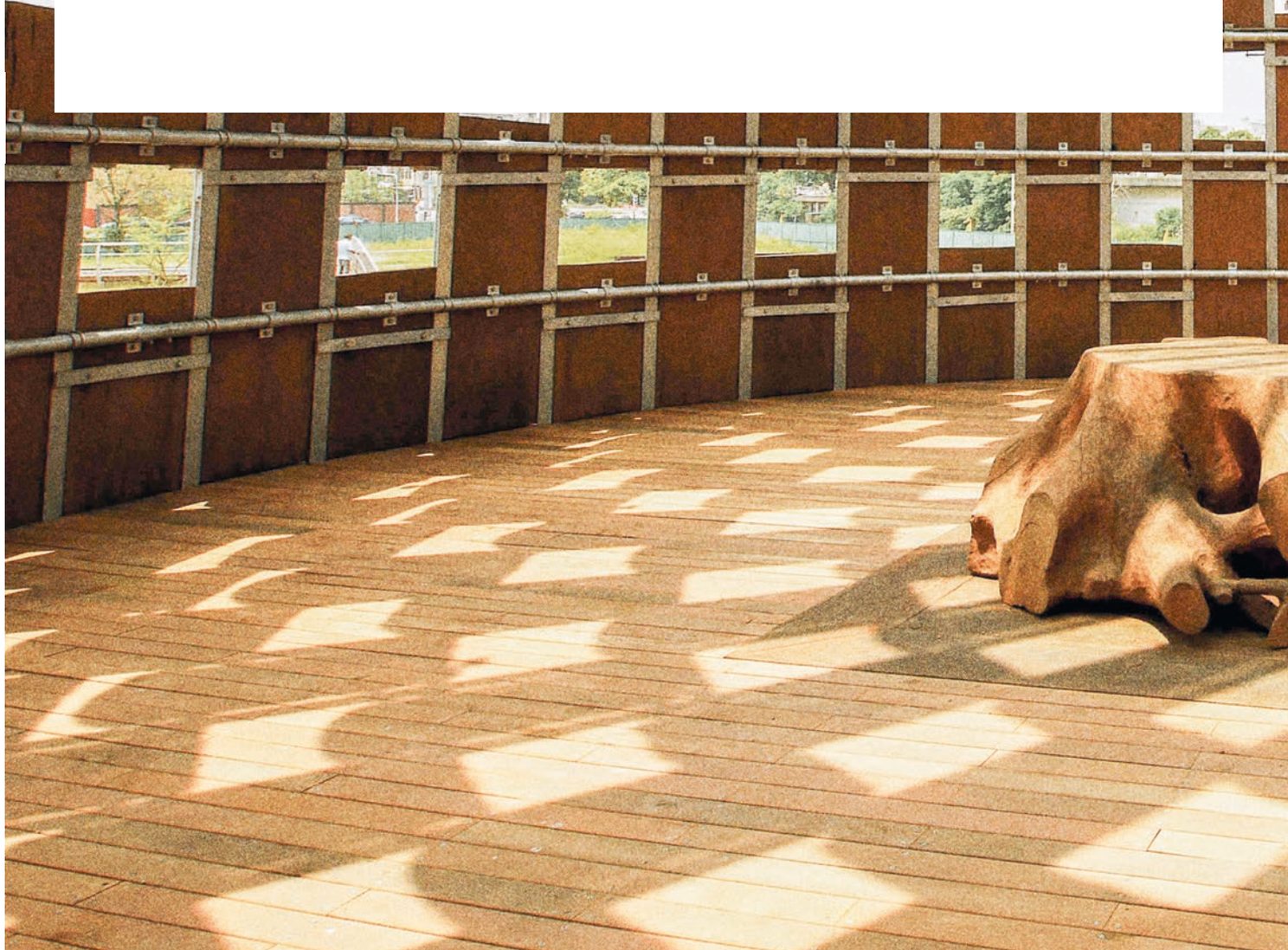
Das ei-förmige Werk des Künstlers Wen-Chih Wang besteht aus Holz und Lianen, die nachts und tagsüber für ein faszinierendes Spiel aus

Licht und Schatten sorgen. Ein Ort für die Ewigkeit. Der Schutz der Holzoberflächen erfolgt mit der Einmal-Lasur HS^{Plus}.

Transparente Leistung

Die hohe Ergiebigkeit des Produkts erfordert nur einen Anstrich. Zeit und Geld sparen mit Osmo.

Einmal-Lasur HS^{Plus}



Ein Anstrich, dauerhafter Schutz

Besondere Vorteile

- > Betont die Struktur und Maserung des Holzes
- > Auch für Kindergärten und Kinderspielflächen geeignet
- > Natürlich matte Oberfläche
- > Hoher Festkörperanteil



Einmal-Lasur HS^{Plus}



Auf Basis nachwachsender Rohstoffe	Offenporige und atmungsaktive Oberfläche	Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
Überstreichbar in ca. 12 Stunden	26 m ² /l 1 Anstrich	Durch hohen Festkörperanteil äußerst ergibig
Nur 1 Anstrich	Biozidfrei	

Osmo Einmal-Lasur HS^{Plus} ist ideal für den Schutz von Holz im Außenbereich: Carports, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen, Gartenmöbel und Gartenhäuser. Sehr gut geeignet zur Erneuerung alter offenporiger Lasuren.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 1 Anstrich

1. Anstrich auf das rohe Holz ca. 35-45 ml/m².
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem 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 Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.

72

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
9203 Basaltgrau transparent	0,75	111 01 542	4	34,99
	2,50	111 01 544	2	109,00
9205 Patina transparent	0,75	111 01 552	4	34,99
	2,50	111 01 554	2	109,00
9206 Eiche hell transparent	0,75	111 01 562	4	34,99
	2,50	111 01 564	2	109,00
9207 Quarzgrau transparent	0,75	111 01 572	4	34,99
	2,50	111 01 574	2	109,00
9211 Fichte-Weiß transparent	0,75	111 01 060	4	34,99
	2,50	111 01 065	2	109,00
9212 Silberpappel transparent	0,75	111 01 450	4	34,99
	2,50	111 01 455	2	109,00
9221 Kiefer transparent	0,75	111 01 480	4	34,99
	2,50	111 01 485	2	109,00

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
9235 Rotzeder transparent	0,75	111 01 030	4	34,99
	2,50	111 01 035	2	109,00
9236 Lärche transparent	0,75	111 01 210	4	34,99
	2,50	111 01 215	2	109,00
9241 Eiche transparent	0,75	111 01 390	4	34,99
	2,50	111 01 395	2	109,00
9261 Nussbaum transparent	0,75	111 01 360	4	34,99
	2,50	111 01 365	2	109,00
9262 Teak transparent	0,75	111 01 420	4	34,99
	2,50	111 01 425	2	109,00
9264 Palisander transparent	0,75	111 01 120	4	34,99
	2,50	111 01 125	2	109,00
9271 Ebenholz transparent	0,75	111 01 270	4	34,99
	2,50	111 01 275	2	109,00

TIPP



Transparente Optik Die Vorteile einer Lasur

Als Lasur bezeichnet man einen Anstrich, der die Holzmaserung weiterhin deutlich erkennen lässt. Lasuren können auf Öl- oder Wasserbasis sein - je nach Farbton ergeben sie einen farblosen oder transparent farbigen Oberflächenschutz. Farblos bedeutet, dass die Farbe zwar keine Farbpigmente enthält, das Holz aber trotzdem ausreichend schützt. Ganz entscheidend für die Optik ist auch der Glanzgrad der Farbe. Ein seidmatt Anstrich bildet einen leichten Glanz auf der Oberfläche – ein matter Anstrich lässt die Oberfläche dagegen eher stumpf aussehen.

Klar-Öl Lasur



	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
	Überstreichbar in ca. 10-12 Stunden		16 m²/1 l 1 Anstrich		Vielseitig einsetzbar

	Auf Wasserbasis		Anstrich geschützt vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall		Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile
	Überstreichbar in ca. 3-5 Stunden		12 m²/1 l 1 Anstrich		Tropf- und Spritzgehemmt
	Gegen durchschlagende Äste		Sehr schnelle Trocknung		

Osmo Klar-Öl Lasur verfügt als Holzanstrich über außerordentlich vielseitige Anwendungsmöglichkeiten für Holzflächen im Außenbereich. Sie ist ideal als Grundierungsanstrich für Weichholz, besonders sägeraues Holz oder spröde, vergraute und angewitterte Hölzer, um die unterschiedliche Saugfähigkeit des Holzes auszugleichen. Osmo Klar-Öl Lasur ist ebenfalls geeignet als leicht glänzendes Finish über Osmo Einmal-Lasur HS^{plus} oder Landhausfarbe, wenn eine leicht glänzende und leicht zu pflegende Oberfläche gewünscht wird; Ausnahme auf weißen Flächen.

Osmo Vorstreichfarbe ist besonders geeignet für jedes Holz im Außenbereich, bei dem ein weißer Holzanstrich vor der Montage gewünscht wird. Ideal für Holzfassaden, Holzspargen und -pfetten, Dachüberstände, Giebel, Balkone, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser, Carports und andere maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
000 Farblos seidenmatt	0,75	116 00 001	4	21,49
	2,50	116 00 002	2	63,95
	25,00	116 00 003	1	594,00

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7000 Weiß deckend	2,50	114 00 168	2	64,95
	5,00	114 00 169	1	123,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 1 Anstrich (kein Alleinanstrich)

1. Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 65 ml/m².
2. Trocknung ca. 10-12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
3. Nach erfolgter Trocknung einen Endanstrich mit Osmo Landhausfarbe, Einmal-Lasur HS^{plus} oder Holzschutz Öl-Lasur vornehmen.

Als farbloser, leicht glänzender Endanstrich: 1x sehr dünn in Holzmaserrichtung auf das bereits mit pigmentiertem Osmo Außenanstrich behandelte und gut durchgetrocknete Holz auftragen und gründlich ausstreichen.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 1 Anstrich (kein Alleinanstrich)

1. Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 80 ml/m².
2. Trocknung ca. 30 Minuten, schleif- und überstreichbar nach ca. 3-5 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
3. Als hochwertiger Endanstrich wird ein weißer oder heller Endanstrich mit Osmo Öl-Farbe, Osmo Landhausfarbe oder Osmo Garten- & Fassadenfarbe empfohlen.

Ferienpark, Haren an der Ems

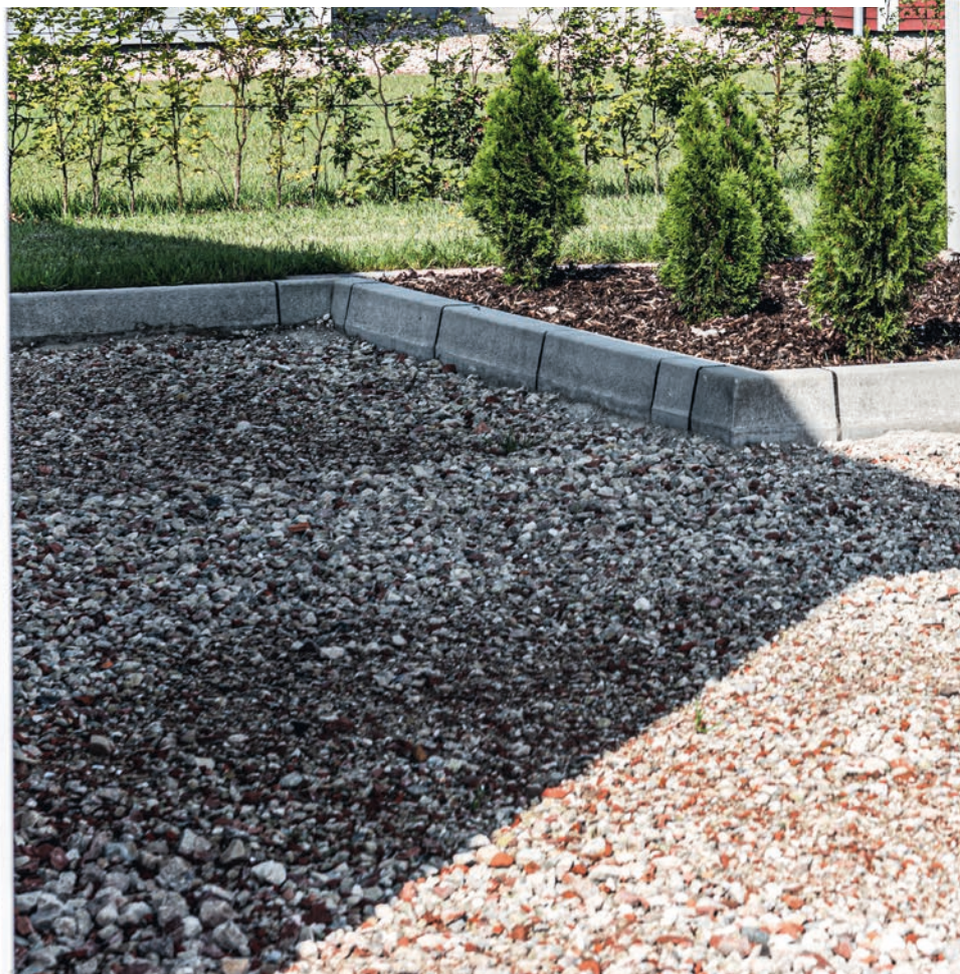
Hier ist ein langlebiger Schutz gegen UV-Strahlen und Nässe erforderlich – verbunden mit unbedenklichen Inhaltsstoffen. Und natürlich geht

es auch um eine attraktive Farbgestaltung. Darum die Landhausfarbe.

Reine Gestaltung

Farbige Vielfalt, ein Festkörperanteil von mehr als 60% und unbedenkliche Inhaltsstoffe. Pure Osmo Qualität.

Landhausfarbe





Optimal für
Neuanstrich
und Renovierung

Besondere Vorteile

- > Extrem dauerhaft
- > Für Spielgeräte, Kindergärten und Kinderspielplätze geeignet
- > In einer Vielzahl an Farbtönen nach RAL und NCS möglich
- > Nachstreichbar ohne vorheriges Abschleifen



Landhausfarbe



	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
	Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile		Überstreichbar in ca. 12 Stunden		26 m ² /l 1 Anstrich
	Robust gegen kleine Beschädigungen				

Osmo Landhausfarbe ist bestens geeignet für jedes Holz im Außenbereich, wo ein deckender, biozidfreier, besonders dauerhafter, seidenmatter Anstrich gewünscht wird: Holzfassaden, Balkone, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenmöbel und Gartenhäuser, Carports usw. Ideal zur Erneuerung alter offenporiger Anstriche und verwitterter Holzflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
2101 Weiß deckend	0,75	114 00 027	4	31,49
	2,50	114 00 028	2	94,45
	5,00	114 00 345	1	190,00
2203 Fichten-Gelb deckend	0,75	114 00 017	4	31,49
	2,50	114 00 018	2	94,45
2204 Elfenbein deckend	0,75	114 00 036	4	31,49
	2,50	114 00 037	2	94,45
2205 Sonnengelb deckend	0,75	114 00 059	4	31,49
	2,50	114 00 058	2	94,45
2308 Nordisch Rot deckend	0,75	114 00 030	4	31,49
	2,50	114 00 031	2	94,45
	5,00	114 00 355	1	190,00
2310 Zeder/Rotholz deckend	0,75	114 00 068	4	31,49
	2,50	114 00 069	2	94,45
2311 Karminrot deckend	0,75	114 00 126	4	31,49
	2,50	114 00 128	2	94,45
2404 Tannengrün deckend	0,75	114 00 003	4	31,49
	2,50	114 00 004	2	94,45
2501 Labrador-Blau deckend	0,75	114 00 005	4	31,49
	2,50	114 00 006	2	94,45
2506 Royal-Blau deckend	0,75	114 00 072	4	31,49
	2,50	114 00 073	2	94,45

Auf Anfrage auch erhältlich in 25 l Kanistern.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

1. Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 35-45 ml/m².
2. „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
3. Trocknung ca. 10-12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
4. Zweiter Auftrag ca. 35-45 ml/m². Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf der schmutzgesäuberten Fläche.
5. Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
2507 Taubenblau deckend	0,75	114 00 115	4	31,49
	2,50	114 00 111	2	94,45
2606 Mittelbraun deckend	0,75	114 00 011	4	31,49
	2,50	114 00 012	2	94,45
2607 Dunkelbraun deckend	0,75	114 00 009	4	31,49
	2,50	114 00 010	2	94,45
2703 Schwarzgrau deckend	0,75	114 00 385	1	190,00
	2,50	114 00 013	4	31,49
2704 Steingrau deckend	0,75	114 00 014	2	94,45
	0,75	114 00 015	4	31,49
2708 Kieselgrau deckend	2,50	114 00 016	2	94,45
	5,00	114 00 375	1	190,00
	0,75	114 00 122	4	31,49
2716 Anthrazitgrau (RAL 7016) deckend	0,75	114 00 123	2	94,45
	0,75	110 00 156	4	31,49
2735 Lichtgrau (RAL 7035) deckend	2,50	110 00 158	2	94,45
	5,00	114 00 380	1	190,00
	0,75	114 00 143	4	31,49
2742 Verkehrsgrau A (RAL 7042) deckend	2,50	114 00 144	2	94,45
	5,00	114 00 390	1	190,00
	0,75	114 00 149	4	31,49
2,50	114 00 151	2	94,45	

TIPP

Mit oder ohne? Filmschutz mit Bioziden.

Mikroorganismen können Holzoberflächen besiedeln und unschöne Verfärbungen verursachen. Wir bieten Anstrichsysteme mit bioziden Wirkstoffen, die den Befall von Schimmel, Algen & Co. zuverlässig verhindern. Die Inhaltsstoffe sind sehr genau auf diesen Einsatzzweck abgestimmt, eine schädliche Wirkung auf Menschen ist bei sachgemäßer Verwendung deshalb weitestgehend ausgeschlossen. Osmo Landhausfarbe ist auf Wunsch gegen Aufpreis auch mit bioziden Wirkstoffen für den Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall erhältlich.

Holz-Deckfarbe



	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
	Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile		Überstreichbar in ca. 6 Stunden		20 m²/1 l 1 Anstrich
	Speziell für Fenster und Türen				

Osmo Holz-Deckfarbe ist besonders geeignet für jedes Holz im Außenbereich, wo ein weiß-deckender, biozidfreier, seidenglänzender Anstrich gewünscht wird. Idealer Neu- oder Renovierungsanstrich für maßhaltige Bauteile z. B. Fenster, Fensterläden und Türen – sowie nicht maßhaltige Bauteile – z. B. Dachuntersichten, Zäune, Sichtblenden, Pergolen, Pfosten, Gartenpavillons, Gewächshäuser und Gartenmöbel.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
2104 Weiß deckend	0,75	112 00 002	4	36,99
	2,50	112 00 003	2	111,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in 2 Tagen, 2 Anstriche

- Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 45 ml/m².
- „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknung ca. 10-12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
- Zweiter Auftrag ca. 45 ml/m².
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

Öl-Farbe

	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe		Offenporige und atmungsaktive Oberfläche		Anstrich geschützt vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall
	Für maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile		Überstreichbar in ca. 6-8 Stunden		20 m²/1 l 1 Anstrich
	Schnelle Trocknung		2 Anstriche an einem Tag		Tropf- und Spritzgehemmt

Osmo Öl-Farbe ist bestens geeignet für alles Holz im Außenbereich, wo ein besonders dauerhafter biozidausgerüsteter und tropfgehemmter Anstrich gewünscht wird: Holzfassaden, Dachüberstände, Holzfachwerk, Giebel, Balkone, Fenster, Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenhäuser, Carports und andere maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile. Ideal auch zur Erneuerung alter offenporiger Anstriche und verwitterter Holzoberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
H-2101 Weiß (RAL 9016) deckend	2,50	151 00 100	2	99,95
	5,00	151 00 102	1	190,00
	10,00	151 00 104	1	369,00
H-2308 Nordisch Rot deckend	2,50	151 00 121	2	99,95
	5,00	151 00 123	1	190,00
	10,00	151 00 125	1	369,00
H-2404 Tannengrün deckend	2,50	151 00 180	2	99,95
	5,00	151 00 182	1	190,00
	10,00	151 00 184	1	369,00
H-2704 Steingrau deckend	2,50	151 00 150	2	99,95
	5,00	151 00 152	1	190,00
	10,00	151 00 154	1	369,00
H-2708 Kieselgrau deckend	2,50	151 00 135	2	99,95
	5,00	151 00 137	1	190,00
	10,00	151 00 139	1	369,00
H-2716 Anthrazitgrau (RAL 7016) deckend	2,50	151 00 160	2	99,95
	5,00	151 00 162	1	190,00
	10,00	151 00 164	1	369,00
H-2735 Lichtgrau (RAL 7035) deckend	2,50	151 00 114	2	99,95
	5,00	151 00 116	1	190,00
	10,00	151 00 118	1	369,00
H-2742 Verkehrsgrau A (RAL 7042) deckend	2,50	151 00 140	2	99,95
	5,00	151 00 142	1	190,00
	10,00	151 00 144	1	369,00
H-2905 Tiefschwarz (RAL 9005) deckend	2,50	151 00 170	2	99,95
	5,00	151 00 172	1	190,00
	10,00	151 00 174	1	369,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

- Erster Anstrich auf das rohe Holz ca. 45 ml/m².
- „Anstrichfehler“ können bis zu 15 Minuten nach dem ersten Auftrag in der noch nassen Fläche korrigiert werden.
- Trocknung ca. 6-8 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Für gute Belüftung sorgen.
- Zweiter Auftrag ca. 45 ml/m². Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf der schmutzgesäuberten Fläche.
- Trocknung ca. 12 Stunden, siehe Punkt 3.

TIPP

Wunschfarbton

Osmo Landhausfarbe und Osmo Öl-Farbe sind auf Wunsch auch in 186 RAL- und 1950 NCS-Farbtönen erhältlich. Effekt-, Leucht- und Metallfarben sind nicht lieferbar.

Wirtschaftlich und wetterfest

Verarbeiter schätzen die hohe Deckkraft und die kurze Trocknungszeit, Endverbraucher die hohe Schutzwirkung und die geringe Schmutzanfälligkeit.

Keine Frage: Die Garten- & Fassadenfarbe ist ideal auf Ihren Einsatzzweck abgestimmt.

Ein Meilenstein an Effizienz

Das Produkt steht für einfache Verarbeitung, hohe Deckkraft und fertige Oberflächen an nur einem Tag.

Garten- & Fassadenfarbe





Trocknet
extrem schnell

Besondere Vorteile

- > Für Kindergärten und Kinderspielplätze geeignet
- > Spritzbar
- > Extrem kurze Trocknungszeit
- > Keine Grundierung notwendig
- > Hohe Deckkraft
- > Geringe Schmutzanfälligkeit



Garten- & Fassadenfarbe



Spritzbar	Auf Wasserbasis	Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
Überstreichbar in ca. 3-4 Stunden	16 m ² /l 1 Anstrich	Schnelle Trocknung
Lösemittelarm		

Osmo Garten- & Fassadenfarbe ist bestens geeignet für jedes Holz im Außenbereich: Holzfassaden, Balkone, Fensterläden, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser, Gartenmöbel, Carports.

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 2 Anstriche

1. Mit Osmo Flächenstreicher oder Mikrofaserrolle dünn und zügig bahnenweise in Maserrichtung auftragen oder im Spritzverfahren applizieren.
2. Bei guter Belüftung ca. 3-4 Stunden trocknen lassen.
3. Nach der Trocknung den zweiten Anstrich ebenfalls dünn und zügig auftragen. Bei Renovierung genügt in der Regel ein Anstrich.

80

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7103 Signalgelb (RAL 1003) deckend	0,75	124 00 040	4	24,99
7519 Capriblau (RAL 5019) deckend	0,75	131 00 305	4	24,99
7530 Feuerrot (RAL 3000) deckend	0,75	131 00 315	4	24,99
7629 Minzgrün (RAL 6029) deckend	0,75	131 00 322	4	24,99
7283 Englisch Grün (RAL 6009) deckend	0,75 2,50	131 00 092 131 00 091	4 2	24,99 72,95
7511 Braunrot (RAL 3011) deckend	0,75 2,50	131 00 338 131 00 340	4 2	24,99 72,95
7119 Graubeige (RAL 1019) deckend	0,75 2,50	131 00 344 131 00 346	4 2	24,99 72,95
7817 Schokoladenbraun (RAL 8017) deckend	0,75 2,50	131 00 350 131 00 352	4 2	24,99 72,95

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
7505 Tiefschwarz (RAL 9005) deckend	0,75 2,50	131 00 326 131 00 328	4 2	24,99 72,95
7716 Anthrazitgrau (RAL 7016) deckend	0,75 2,50	131 00 332 131 00 334	4 2	24,99 72,95
7542 Verkehrsgrau A (RAL 7042) deckend	0,75 2,50	131 00 339 131 00 341	4 2	24,99 72,95
7738 Achatgrau (RAL 7038) deckend	0,75 2,50	131 00 345 131 00 347	4 2	24,99 72,95
7535 Lichtgrau (RAL 7035) deckend	0,75 2,50	131 00 351 131 00 353	4 2	24,99 72,95
7262 Reinweiß (RAL 9010) deckend	0,75 2,50	131 00 048 131 00 047	4 2	24,99 72,95
7500 Verkehrsweiß* (RAL 9016) deckend	0,75 2,50	131 00 222 131 00 223	4 2	24,99 72,95

* Auf Anfrage auch erhältlich in 10 L Kanistern.

Auf Wunsch auch in 186 RAL- und 1950 NCS-Farbtönen erhältlich. Effekt-, Leucht- und Metallicfarben sind nicht lieferbar.

Ideen ohne Grenzen. NCS und RAL nach Wahl.

Egal welchen Anstrich Sie Ihrem Leben geben wollen – Osmo hat die passenden Farben. Das Beste daran: Den Farbton bestimmen Sie selbst!

Egal, was Sie vorhaben - Innerhalb der einzelnen Produktfamilien dürfen Sie nach Belieben mischen. Wichtig ist, dass Sie bei einem Produkt bleiben und nicht etwa **Dekorwachs** mit **Landhausfarbe** oder **Holzschutz Öl-Lasur** mischen.

Wenn Sie das Mischen lieber den Profis überlassen, machen wir das gerne für Sie.

Die offeneporige, ölbasierte **Landhausfarbe** erhalten Sie in fast allen Farbtönen der RAL- und NCS-Farbspektren – wie übrigens auch die **Holzschutz Öl-Lasur**, die **Öl-Farbe**, die **Garten- & Fassadenfarbe** und das **Dekorwachs**.

Ein Anruf genügt – und wir mischen Ihren Wunschfarbton ganz nach Ihren Anforderungen und liefern Ihre Bestellung deutschlandweit binnen 5 – 7 Werktagen. Die Mindestbestellmenge beträgt dabei pro Farbton nur 2,5 Liter.

Ihren Gestaltungsideen sind also keine Grenzen gesetzt.

Auf der sicheren Seite. Mustertütchen-Service.

Mit den Osmo Mustertütchen bieten Sie Ihrem Kunden einen besonderen Service. Ob farbige Holzanstriche im Innen- oder Außenbereich – der Inhalt des Mustertütchens reicht für eine Fläche von ca. 20 x 30 cm. So kann sich Ihr Kunde einen Eindruck vom Endergebnis machen und ist in jedem Fall auf der sicheren Seite. Und Sie auch.

Inhalt je Mustertütchen: 5 ml
Inhalt je Box: 20 Mustertütchen



Holz-Imprägnierung WR



Offenporige und atmungsaktive Oberfläche	Vermindert das Quellen und Schwinden des Holzes	Schutz gegen Bläue, Fäulnis und holzerstörende Insekten
Überstreichbar in ca. 12 Stunden	5-6 m ² /1 l 1 Anstrich	Als Imprägnierung für alle Osmo Außenanstriche
Stark wasserabweisend		

Holz-Entgrauer Kraft-Gel

Wiederherstellung des natürlichen Holzfarbtönen	Geruchsfrei	Biologisch abbaubar
Vielseitig einsetzbar		

Osmo Holz-Imprägnierung WR dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter maßhaltiger, begrenzt maßhaltiger, sowie nicht maßhaltiger Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich (z. B. Fenster, Rollläden, Türen, Pergolen, Außenholzverkleidungen, Gartenmöbel usw.) vor Insekten, Fäulnis und Bläue nach DIN 68800, Teil 3.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
4001 Farblos	0,75	138 00 001	4	18,49
	2,50	138 00 002	2	53,95
	5,00	138 00 024	1	109,00

Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel ist besonders zu empfehlen für Holzterrassen, Holzfassaden, Gartenmöbel und ähnliche Flächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6609 Farblos	0,50	139 00 115	6	9,79
	2,50*	139 00 129	1	47,99
	5,00	139 00 128	1	80,95
	10,00	139 00 117	1	156,00

* inkl. Reinigungsbürste

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag, 1 Anstrich (kein Alleinanstrich)

1. Anstrich auf das rohe Holz ca. 160-225 ml/m². Möglichst allseitig streichen.
2. Trocknung ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.
3. Endanstrich nach vollständiger Trocknung mit z. B. Einmal-Lasur HS^{plus}, Landhausfarbe, Holzschutz Öl-Lasur, Holz-Deckfarbe, Garten- & Fassadenfarbe oder UV-Schutz-Öl.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

1. Grobe Verunreinigungen abbürsten.
2. Oberfläche mit Wasser benässen.
3. Material auf das vergraute Holz auftragen ca. 100 ml/m².
4. Nach Einwirkzeit, min. 20 Minuten, mit harter Bürste oder Schrubber und viel Wasser abschrubben. Überstreichbar nach ca. 48 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
5. Anschließend die Oberfläche mit einem Osmo Holzanstrich für den Außenbereich schützen.

Hinweis: Metalle (z. B. Beschläge) und Pflanzen vor direktem Kontakt schützen (z. B. Nutz- und Zierpflanzen mit Malerfolie abdecken).

Anstrich-Entferner Gel



Ideal zur Entfernung von Öl-Oberflächen



Geruchsfrei



Biologisch abbaubar



Vielseitig einsetzbar

Osmo Anstrich-Entferner Gel entfernt alte Terrassen-Öle und Lasuren auf Holz-Terrassen und Gartenmöbeln aus Holz. Ideal zur Entfernung der Öl-Oberfläche von partiell abgewitterten Holz-Terrassen, so dass man eine einheitlich öl-freie Holzoberfläche erhält.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6611 Farblos	0,50	139 00 142	6	10,49
	2,50*	139 00 143	1	49,49
	5,00	139 00 144	1	84,95
	10,00	139 00 145	1	156,00

* inkl. Reinigungsbürste

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

- Grobe Verunreinigungen abbürsten.
- Material ausreichend dick (ca. 200 ml/m²) auf die trockene Oberfläche auftragen.
- Bis zu 30 Minuten einwirken lassen. Die Oberfläche während der Einwirkzeit (z.B. durch Sprühnebel) feucht halten.
- Anschließend die Oberfläche mit viel Frischwasser gründlich in Längsrichtung abschrubben. Mindestens 48 h trocknen lassen. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit des Holzes deutlich.
- Nach der Trocknung, die Holzoberfläche beurteilen und bei Bedarf Reinigungsvorgang wiederholen.
- Soll das Holz anschließend neu geölt werden, muss die Oberfläche nach Trocknung zur Neutralisation mit dem Osmo Holz Entgrauer 6609 behandelt und entgraut werden.

Hinweis: Bereiche, die nicht abgelaugt werden sollen, wie z.B. empfindliche Pflanzen, poröse Untergründe (z.B. helle Waschbetonplatten, Putz, etc.), Aluminium, Zink oder lackierte Flächen, sorgfältig abdecken. Waschwasser bereitstellen, um versehentlich mit dem Gel (z.B. durch Spritzer) in Kontakt gekommene Flächen (Aluminium, Zink oder lackierte Flächen) sofort abwaschen zu können. Handschuhe und Schutzbrille tragen. Nicht abgewaschene Reste des Anstrich-Entferner Gels können die Trocknung und Haftung nachfolgender Anstriche negativ beeinflussen. Deshalb unbedingt auf gründliches Abwaschen achten.

Holzterrassen-Reiniger



Hochwirksames Konzentrat



Tiefenwirksame Reinigungskraft



Hohe Reichweite und Ergiebigkeit



Leicht zu verarbeiten

Osmo Holzterrassen-Reiniger eignet sich besonders für die Reinigung aller Holz-bodenbeläge im Außenbereich, sowie für Sichtblenden, Zäune und Gartenmöbel aus Holz.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
8025 Farblos	1,00	139 00 150	6	12,49
	5,00	139 00 151	1	49,49

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

- Lose Verschmutzungen mit einem festen Besen/Handfeger von der Oberfläche entfernen.
- Osmo Holzterrassen-Reiniger ins Wischwasser geben (Dosierung abhängig vom Grad der Verschmutzung 1 : 25 bis max. 1 : 1).
- Holz entlang der Maserung mit einem Schrubber reinigen (für die maschinelle Verarbeitung auf Terrassen empfiehlt sich der Einsatz der Osmo Terrassen- und Fußbodenreinigungsmaschine).
- Ergiebigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 1 l = 30-100 m².
- Nach dem Reinigen mit klarem Wasser nachspülen.

WPC & BPC Reiniger



Osmo WPC & BPC Reiniger wurde speziell entwickelt zur Reinigung von WPC- und BPC-Oberflächen und anderen wasserfesten Oberflächen im Außenbereich, wie z. B. Gartenmöbel und Zaunanlagen aus Kunststoff. Nicht geeignet für coextrudierte Oberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
8021 Farblos	1,00	139 00 078	6	19,99
	5,00	139 00 079	1	85,45

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

1. Grobe Verunreinigungen abbürsten.
2. Konzentrat 1 : 20 bis 1 : 10 mit Wasser verdünnen. Auf verschmutzte Flächen aufbringen, Schmutz mit einem Schrubber lösen und anschließend mit klarem Wasser abwaschen. Untergrund in jedem Fall auf Verträglichkeit prüfen! Nicht pur verwenden! Immer vollflächig anwenden!
3. Einwirkzeit ca. 10 Minuten, danach gründlich mit Wasser abspülen.
4. Ergiebigkeit: Konzentrat, je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt 1 l = ca. 10-50 m².

WPC & BPC Pflege-Öl



Osmo WPC & BPC Pflege-Öl eignet sich zur farblosen Pflege und Auffrischung von bereits bewittertem Wood-Polymer-Composites (WPC) und Bamboo-Polymer-Composites (BPC). Besonders geeignet für Terrassendielen, Sichtblenden und Gartenmöbeln aus WPC oder BPC. Nicht geeignet für coextrudierte Oberflächen.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
030 Farblos seidenmatt	1,00	115 00 111	4	25,99
	5,00	115 00 065	1	123,00

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

1. Vor dem Auftragen die Oberfläche gründlich mit Wasser und Osmo WPC & BPC Reiniger vollflächig abwaschen und trocknen lassen.
2. Mit Flächenstreicher oder Terrassen-Streichbürste sehr dünn auftragen und gründlich ausstreichen.
3. Überschüsse mit einer weiteren nicht mit Material benetzten Terrassen-Streichbürste abnehmen.
4. 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.

Gard Clean



Reinigt gründlich von Grünbelägen



Hemmt den Neubefall



Geruchsarm

Osmo Gard Clean ist ideal zur Reinigung von behandelten und unbehandelten Holzoberflächen geeignet. Ebenso gut verwendbar für Fassaden aus Stein (auch Grabsteine), Kunststoff (auf Farbbechtheit achten), Beton, Waschbeton, Eternit u. ä.

Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
6606 Farblos	1,00	133 00 021	6	18,99
	5,00	133 00 027	1	81,95

Verarbeitung

Fertige Oberfläche in einem Tag

1. Grobe Verunreinigungen abbürsten.
2. Je nach Grad des Befalls – pur oder mit maximal 10 Teilen Wasser verdünnt – gleichmäßig mit Pinsel, Bürste, Gießkanne oder Gartenspritze auf die trockene Fläche auftragen. Nicht mit Wasser nachspülen.
3. Einwirkzeit: Der Grünbelag ist nach einer Einwirkzeit von 24 Stunden selbstständig verschwunden (Falls noch Rest vorhanden, Vorgang wiederholen).
4. Ergiebigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 1 l = 30-100 m².
5. Vor dem Nachanstrich mit Wasser abspülen und gut trocknen lassen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

85

TIPP



Terrassenpflege leicht gemacht - das Rundum-Sorglos Paket

Holz kann Sonne, Frost und Feuchtigkeit viele Jahre überdauern. Doch es benötigt Schutz und Pflege. Dies gilt besonders für Terrassen, da auf den horizontalen Dielen Feuchtigkeit, Moose und Schmutz leichter anhaften kann als an vertikalen Wänden. Osmo hat für den Schutz von Terrassenhölzern eine ganze Produktfamilie entwickelt.

Ob beispielsweise für die laufende Reinigung den Holzterrassen-Reiniger, für die Entfernung von Grünbelag nach dem Winter das Gard Clean, für vergraute Flächen Holz-Entgrauer Kraft-Gel oder aber für die Entfernung alter Öl-Anstriche das Anstrich-Entferner Gel. Alle Pflegeprodukte sind speziell auf die Eigenschaften von Holz abgestimmt und sorgen für ein perfektes Ergebnis.



Werkzeuge & Zubehör |
Reinigung & Pflege

Werkzeuge mit System.

Effizienteres Arbeiten dank Quick-Connect.



88

Unser Werkzeug Sortiment haben wir bis ins Detail durchdacht. Das bedeutet, dass Sie sich auf maximale Effizienz verlassen können. So ermöglicht die Quick-Connect-Funktion des Teleskopstiels das Verbinden mit Rolle, Bürste, Padhalter und Co im Handumdrehen.

Aber auch viele andere Produkte aus unserem Werkzeug Sortiment erleichtern spürbar Ihre Arbeit. So etwa der FloorXcenter, der HandXcenter, sowie die Terrassen- und Fußboden-Reinigungsmaschine für die fachgerechte Aufbereitung von Oberflächen. Mehr Effizienz, mehr Projekterfolg.

Beste Verarbeitung dank bester Qualität.



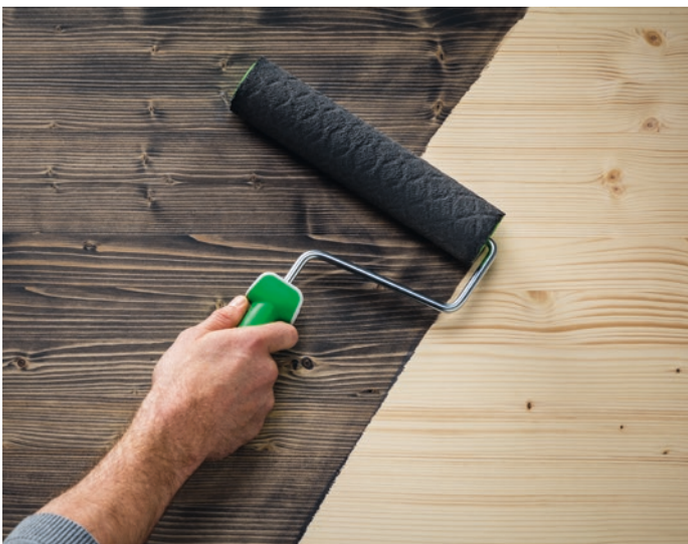
Perfekte Pinsel. Für das perfekte Ergebnis.

Leichte Verarbeitung und ein perfektes visuelles Endergebnis – dank Pinseln, bei denen die Borsten in einer Matrix fest eingebunden sind.



Einfach genial. Der Einmal-Wanneneinsatz.

Das Reinigen der Werkzeuge ist in aller Regel sehr zeitintensiv. Um diesen Prozess zu verkürzen, haben wir einen Einmal-Wanneneinsatz entwickelt, den Sie nach Gebrauch entsorgen können. Einfach genial.



Sparsam und gleichmäßig. Dank Mikrofaserrolle.

Der beste Anstrich ist der, der eine gleichmäßige Verarbeitung und einen sparsamen Umgang mit der Farbe sichert. Keine Frage: Unsere Mikrofaserrolle erfüllt beide Anforderungen.

System Teleskopstiel



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
System Teleskopstiel 120-200 cm	140 00 312	1	24,99

Fußboden-Rollset



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Fußboden-Rollset	140 00 230	2	39,99
Ersatzwalze in Fresh-Box	140 00 173	4	13,49
Ersatzwalze - Vorteilspack (12 Stk.)	140 00 194	1	134,00
Wanneneinleger für Fußboden-Rollset (10 Stk.)	140 00 232	1	22,49

Fußbodenstreichbürste mit Handgriff



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Fußbodenstreichbürste mit Handgriff (220 mm)	140 00 305	6	36,99
Fußbodenstreichbürste mit Handgriff (400 mm)	140 00 310	1	58,45

Padhalter mit Gelenk



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Padhalter mit Gelenk 95 x 230 mm	140 00 238	6	19,99
Superpad rechteckig weiß 120 x 250 mm	140 00 265	10	3,29
Superpad rechteckig rot 120 x 250 mm	140 00 266	10	3,29
Superpad rechteckig grün 120 x 250 mm	140 00 267	10	3,29
Öl-Farben Auftrags-Vlies 120 x 250 mm	140 00 272	15	9,99

Fußboden-Reinigungsset



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Fußboden-Reinigungsset	140 00 262	4	36,99
Staubmop	140 00 050	1	18,99
Feuchtmop	140 00 055	1	19,99
Aktivfasertuch	140 00 060	1	13,49

Terrassen-Reinigungsbürste mit Handgriff



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Terrassen-Reinigungsbürste mit Handgriff	140 00 237	6	15,99

Roll- und Streichset



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Roll- und Streichset	140 00 171	4	25,99
Wanneneinleger für Roll- und Streichset (10 Stk.)	140 00 172	1	12,49
Ersatzrolle - Vorteilspack (10 Stk.)	140 00 198	1	19,99
Nachfüllpack Mikrofaserrollen (2 Stk.)	140 00 182	6	4,79

Terrassenstreichbürste mit Handgriff



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Terrassenstreichbürste mit Handgriff	140 00 300	6	31,49

Terrassen-Streichset



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Terrassen-Streichset	140 00 233	4	36,99
Wanneneinleger für Terrassen-Streichset (10 Stk.)	140 00 235	1	17,49

HandXcenter



Osmo HandXcenter ist geeignet zum Einfärben von Holzoberflächen, sowie zur Einpflege/ Auffrischung von geölten Holzoberflächen. Die Nutzung ist ausschließlich zum Gebrauch im Innenraum von Gebäuden bestimmt.

Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
HandXcenter	140 00 261	1	247,00
Treibteller für HandXcenter	140 00 263	1	8,99
Pads weiß für HandXcenter 218 mm	140 00 264	5	2,29

FloorXcenter



Osmo FloorXcenter ist geeignet für die Reinigung, Einpflege und Auffrischung oder Instandhaltung geölter Holzfußböden, sowie zum Einfärben. Die Nutzung ist ausschließlich zum Gebrauch im Innenbereich von Gebäuden bestimmt.

Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
FloorXcenter	140 00 240	1	650,00
Superpad 13" weiß	140 00 241	5	8,79
Superpad 13" rot	140 00 242	5	8,79
Superpad 13" grün	140 00 259	5	8,79
FloorXcenter Mikrofaser-Pad	140 00 243	5	20,99
FloorXcenter Bürstenbesatz	140 00 244	1	52,95

92



Anwendung

Weißes Superpad - zum Anlösen herkömmlicher Haushaltsverunreinigungen (ideal auch zum Einfärben von Fußböden und dünnem Nachölen mit Hartwachs-Öl)

Rotes Superpad - löst besonders hartnäckige Verschmutzungen und eignet sich auch gut zum Zwischenglätten

Grünes Superpad - zur intensiven Reinigung und zum Einmassieren von 2-Komponenten-Produkten

Mikrofaserpad - nimmt Schmutz auf

Bürstenbesatz - zum Reinigen strukturierter Oberflächen

Terrassen- und Fußboden- reinigungsmaschine



Für Reinigungen
im Innen- und
Außenbereich



Intensive Grund-
reinigung



Entgrauen von
Holzterrassen



Besonders effektiv
durch gegenläufig
rotierende Bürsten



Zwei
Arbeitsschritte in
einem

Die Osmo Terrassen- und Fußbodenreinigungsmaschine ist geeignet für den Innen- und Außenbereich zum Anlösen und der Aufnahme von Schmutz in einem Arbeitsgang. Ideal für ein intensives Grundreinigen und Entgrauen von Holzterrassen und für die Tiefenreinigung von Holzfußböden im Innenbereich.

Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Terrassen- und Fußbodenreinigungsmaschine	140 00 250	1	
Abrasive-Bürste	140 00 251	1	
Universal-Bürste	140 00 252	1	
Randbürste -universal-	140 00 254	1	
Randbürste -abrasiv-	140 00 256	1	

AUF
ANFRAGE



Flächenstreicher



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Flächenstreicher 25 mm	140 00 175	12	3,89
Flächenstreicher 50 mm	140 00 176	12	5,99
Flächenstreicher 60 mm	140 00 177	12	8,79
Flächenstreicher 80 mm	140 00 183	12	12,49
Flächenstreicher 100 mm	140 00 178	12	15,99

Hand Padhalter



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Hand Padhalter 85 x 135 mm	140 00 260	6	7,99
Superpad rechteckig weiß 95 x 155 mm	140 00 268	10	1,99
Superpad rechteckig rot 95 x 155 mm	140 00 269	10	1,99
Superpad rechteckig grün 95 x 155 mm	140 00 270	10	1,99
Öl-Farben Auftrags-Vlies 95 x 155 mm	140 00 271	15	5,79

Öl-Farben Auftrags-Set



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Öl-Farben Auftrags-Set	140 00 273	4	29,49

Inhalt

- > 1 Hand Padhalter 85 x 135 mm, inkl. Klettaufnahme
- > 2 Öl-Farben Auftrags-Vliese 95 x 155 mm
- > Farbwanne inkl. Abstreifillen 22 x 20 cm
- > 3 Wanneneinleger

Abzieher mit Gummilippe



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Abzieher mit Gummilippe 220 mm	140 00 201	1	19,99
Abzieher mit Gummilippe 350 mm	140 00 202	1	21,49

Doppelblatt-Spachtel



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Doppelblatt-Spachtel	140 00 187	1	34,99

Easy Clean

Feuchte Handreinigungstücher zur wirkungsvollen Reinigung der Hände. Entfernt mühelos Öl und Wachs, sowie Bitumen, Teer, Tinte, Klebstoff, usw. Kein Wasser zum Abspülen notwendig.



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Easy Clean (15 Stk.)	140 00 165	15	3,89

Rührholz



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Rührholz	140 00 006	10	0,59

94

Pinselfreiniger und Verdünner



Farbtonnummer	Gebinde Liter	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
8000 Farblos	1,00	139 00 001	6	10,99
	25,00	139 00 006	1	257,00

Easy Pads

Spezialtücher zum Reinigen, Pflegen und Polieren von geölten/gewachsenen, sowie lackierten Holzoberflächen. Easy Pads sind nicht nur einfach und bequem in der Anwendung, sondern haben auch eine hohe Reinigungskraft.



Produkt	Artikel-Nr.	VPE	UVP inkl. MwSt. (in €)
Easy Pads (10 Stk.)	140 00 160	5	7,99
Easy Pads (Bulk-Karton, 200 Stk.)	140 00 156	1	148,00

Fragen und Antworten

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 Farbig, 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 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 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. Ebenfalls können Dekorwachs, Landhausfarbe, Öl-Farbe, Garten- & Fassadenfarbe und Holzschutz Öl-Lasur nach RAL-, NCS- oder Sondertönen angemischt werden.

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 begebar. 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 Einzelscheibenmaschine (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 Mustertütchen 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
info@osmo.de

Ihr Osmo Fachhändler:

