



# HARTWACHS-ÖL

## PURE

Zur Veredelung von Holzfußböden durch den professionellen Verarbeiter!



5125 Farblos  
seidenmatt



### Produktbeschreibung:

Farbloser, seidenmatter und lösemittelfreier Holzanzstrich für professionelle Verarbeiter. Osmo Hartwachs-Öl Pure ist schmutzunempfindlich, wasserabweisend, abriebfest und griffsympathisch. Im Vergleich zu herkömmlichen Anstrichsystemen wird durch den Einsatz pflanzlicher Inhaltsstoffe ein harmonischeres Streichbild erzielt. Einfache Anwendung – ohne Grundierung und Zwischenschliff – spart Zeit und Geld. Holzgerecht offenporig, reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab. Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Tee, Obstsaft, Milch und Wasser gemäß DIN 68861-1A – keine Wasserflecken. Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (speichel- und schweißecht lt. DIN 53160, geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3).

### Anwendungsbereiche:

Osmo Hartwachs-Öl Pure ist ideal für den Schutz aller Holzfußböden wie Massivholzdielen, Landhausdielen und Schiffsboden durch professionelle Verarbeiter, wenn ein lösemittelfreies Produkt gefordert ist.

### Inhaltsstoffe:

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl), Wachse, Paraffine, Sikkative (Trockner) und wasserabweisende Additive. EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. 1.): 500 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,94-0,98 g/cm<sup>3</sup>  
 Viskosität: >130s DIN 53211/4 mm, zähflüssig  
 Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos  
 Flammpunkt: > 100 °C nach DIN EN ISO 2719  
 pH-Wert: nicht erforderlich

### Lagerfähigkeit:

2 Jahre und länger, wenn original verschlossen aufbewahrt. Falls durch Frost dickflüssig geworden, vor Gebrauch 24 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.

### Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostreif sein (max. 12 % Holzfeuchte). Osmo Hartwachs-Öl Pure ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen. Kleine Risse, größere Fugen oder Löcher im Holz ausfüllen (Osmo Holzpaste/Osmo Fugenkitt-Lösung). Holzoberfläche sorgfältig abschleifen, mit grobem Schleifpapier beginnen – Endschliff für Fußböden P100-150, Möbel P180-240. Vor dem Ölen die Oberfläche durch Fegen und Saugen vom Schleifstaub befreien.



## Verarbeitung:

Vor Gebrauch den Deckel abnehmen und mit einem Rührstab gut aufrühren. Zum Applizieren den Deckel einfach wieder fest auf das Gebinde drücken und durch den ausziehbaren Gießverschluss direkt auf die Oberfläche gießen. Ersten Auftrag mit einem Spachtel sehr dünn auftragen. Nach ca. einer Stunde bei guter Belüftung den zweiten Auftrag ebenso durchführen und mit einer Ein- oder Mehrscheibenmaschine mit weißem Pad oder Bürstenbesatz egalisieren. Überschüsse entfernen. Bei strukturierten oder gefassten Hölzern Überschüsse in der Fase mit einem Pinsel oder einer Bürste entfernen und zum Egalisieren ausschließlich den Bürstenbesatz verwenden. Über Nacht mindestens 8-10 Stunden trocknen lassen. Für gute Belüftung sorgen. In stark belasteten Bereichen eventuell einen dritten Auftrag (wie zweiten Auftrag) aufbringen. Wenn die Einscheibenmaschine Schlieren hinterlässt, empfehlen wir, das Pad zu drehen, zu reinigen oder auszutauschen. Der Bürstenbesatz kann auf einem alten Teppich gereinigt werden. Die Oberfläche sollte nach gründlicher Trocknung eine Erstpflege mit Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel/-spray erhalten.

## Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

## Trocknungszeit:

Ca. 8-10 Stunden bei Normklima (23 °C/50% rel. Luftfeuchtigkeit) und guter Belüftung trocknen lassen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit, verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.

## Ergiebigkeit:

Die Reichweite des Produktes beträgt bei 1 Anstrich 40-50 m<sup>2</sup>/1 l. Sie richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit der vorhandenen Holzoberfläche. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.

## Hinweise:

Öle verstärken den natürlichen Farbton des Holzes (Dauernasseffekt). Eine zu satte Auftragsweise und mangelnde Belüftung führen zur Trocknungsverzögerung und einer für Öl typischen Geruchsentwicklung. Achtung: Im Schrankinneren und Schubladen max. 1x dünn mit einem Lappen aufbringen. Für dunkle und inhaltsstoffreiche Harthölzer (z.B. Wengé, Merbau, Jatroba etc.) empfehlen wir die Verwendung von Osmo

Klarwachs oder ein 2K-fähiges Osmo Hartwachs-Öl mit Härter-Zusatz. Probeanstrich empfohlen. Mit Osmo Hartwachs-Öl Pure behandelte Holzoberflächen sind einfach zu pflegen. Grobe Verschmutzung mit Besen oder Staubsauger entfernen. Zum Reinigen das Osmo Wisch-Fix Konzentrat dem Wischwasser hinzugeben und die Fläche mit einem Mop nebelfeucht (nicht nass!) reinigen. Zum Auffrischen und intensiv Reinigen das Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel bei Bedarf anwenden. Wird ein höherer Glanzgrad gewünscht, nach gründlicher Trocknung Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel dünn auftragen und nach Abtrocknung polieren.

## Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in luftdicht geschlossenem Metallgefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr). Der getrocknete Anstrich erfüllt gemäß DIN 4102 die Klasse B2 (normal entflammbar). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Entsorgung:

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

## Farbtöne:

5125 Farblos seidenmatt

## Gebindegrößen:

1,0 l; 10 l

Obige Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 11/19