



HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR

Doppelte Reichweite durch hohen Ölanteil – spart Zeit und Geld!



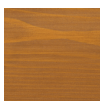
700 Kiefer
seidenmatt



702 Lärche
seidenmatt



703 Mahagoni
seidenmatt



706 Eiche
seidenmatt



707 Nussbaum
seidenmatt



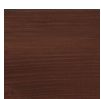
708 Teak
seidenmatt



710 Pinie
seidenmatt



712 Ebenholz
seidenmatt



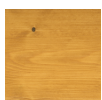
727 Palisander
seidenmatt



728 Zeder
seidenmatt



731 Oregon
Pine
seidenmatt



732 Eiche hell
seidenmatt



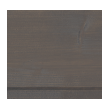
739 Silbergrau
seidenmatt



900 Weiß
seidenmatt



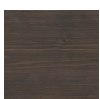
903 Basaltgrau
seidenmatt



905 Patina
seidenmatt



906 Perlgrau
seidenmatt



907 Quarzgrau
seidenmatt



Produktbeschreibung:

Dekorativer, seidenmatter Holzschutz-Anstrich auf Naturölbasis für alles Holz im Außenbereich. Offenporig, lässt das Holz atmen und vermindert Quellen und Schwinden. Wasserabweisend, äußerst wetter- und UV-beständig. Reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab. Ohne Abschleifen einfach überstreichen; eine Grundierung ist nicht notwendig. Leicht und ansatzfrei verstreichbar. Trocknet beim Streichvorgang nicht an. Der Anstrich enthält Wirkstoffe zum Schutz der Beschichtung gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall und hat sich seit Jahrzehnten auch unter extremen Klimabedingungen bewährt.

Anwendungsbereiche:

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).

Inhaltsstoffe:

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl, Leinöl), Eisenoxid und organische Pigmente, Titandioxid (Weißpigment), Sikkative (Trockner) und Additive, biozider Wirkstoff: 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC).

Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei). Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,95-1,1 g/cm³

Viskosität: 30-60s DIN EN ISO 2431/3 mm, sämig

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: > 61°C nach DIN EN ISO 2719

Lagerfähigkeit:

5 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 frostfrei sein (max. 20 % Holzfeuchte). Osmo Holzschutz Öl-Lasur ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Falls möglich, ersten Anstrich vor Montage allseitig auf das Holz auftragen. Alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.



Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich - insbesondere bei unbekannten Untergründen - ein Probeanstrich vorzunehmen.

Verarbeitung:

Mit Osmo Flächenstreicher, Farben Auftrags-Vlies oder Mikrofaserrolle dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen. Bei guter Belüftung ca. 4-6 Stunden trocknen lassen. Dann zweiten Anstrich vornehmen. Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf die schmutzgesäuberte Fläche.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

Trocknungszeit:

Ca. 12 Stunden bei Normklima (20-23°C / 50-65 % 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 26 m²/1 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.

Empfehlung:

Streichfertig – nicht verdünnen! Mit Osmo Flächenstreicher, Farben Auftrags-Vlies oder Mikrofaserrolle dünn auf das saubere Holz aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzfeuchte (max. 20%) und -beschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekannten Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen!

Wird ein zusätzlicher Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das rohe Holz vorher – möglichst allseitig – mit der Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vorbehandeln. Alternativ kann für einen physikalischen Holzschutz bei besonders bläueanfälligen Hölzern der bioizidfreie Holzschutz-Grund WR 4041 verwendet werden. Unbedingt Trocknungszeiten in den Produktinformationen beachten!

Hinweise:

Der transparente Farbton wird von der Naturfarbe des Holzes beeinflusst und wird daher vom Musterton abweichen. Helle transparente Töne bieten nur geringen UV-Schutz, deshalb nicht für stark der Sonne ausgesetzte Flächen empfohlen. Die Oberfläche ist nach Trocknung anfangs leicht seidenglänzend, dann seidenmatt. Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltsstoffen. Alle Farbtöne sind miteinander mischbar. Schon ab 1 x 2,5 Liter in 186 RAL Classic und 1.950 NCS Farbtönen erhältlich. Lasuren lassen den Untergrund durchscheinen. Das Erscheinungsbild des Farbtons wird, je nach Holzart, optisch von der RAL/NCS Farbtonkarte abweichen. Osmo Holzschutz Öl-Lasur ist werkseitig mit Biozid ausgerüstet und daher nur im Außenbereich einzusetzen. Die eingesetzten Wirkstoffe verzögern bzw. minimieren das Algen- und Pilzbefall Risiko. Für einen wirksamen Schutz sind zwei Anstriche vorzunehmen. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall nicht gewährleistet werden.

Sicherheitshinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Enthält 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (Filmschutz). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Materialien wie Lappen können sich selbst entzünden. Nach Gebrauch flach ausgebreitet oder in einem geschlossenen Metallgefäß vollständig trocknen lassen und anschließend entsorgen. EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A.e): 400 g/l VOC. Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.

Entsorgung:

Produktreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11*). Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

Farbtöne:

700 Kiefer seidenmatt
702 Lärche seidenmatt
703 Mahagoni seidenmatt
706 Eiche seidenmatt
707 Nussbaum seidenmatt



708 Teak seidenmatt
710 Pinie seidenmatt
712 Ebenholz seidenmatt
727 Palisander seidenmatt
728 Zeder seidenmatt
731 Oregon Pine seidenmatt
732 Eiche hell seidenmatt
739 Silbergrau seidenmatt
900 Weiß seidenmatt
903 Basaltgrau seidenmatt
905 Patina seidenmatt
906 Perlgrau seidenmatt
907 Quarzgrau seidenmatt

Gebindegrößen:
0,75 l; 2,5 l; 5,0 l; 25 l

Obige Informationen basieren auf derzeitigem
Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den

Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf
Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen
individuell abzustimmen/anzupassen. Soweit wir
nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der
Produkte für einen vertraglich bestimmten
Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich
zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische
Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach
bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich.
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und
Lieferbedingungen. Für länder- oder
regionalspezifische Informationen kontaktieren Sie
den Groß- oder Fachhändler vor Ort.
Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser
Produktinformation ersetzt die Neuauflage die
bisherige Produktinformation.

Stand 11/25