



## HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR FARBLOS

Matter Holzschutz-Anstrich als Oberflächenfinish oder Alleinanstrich!



701 Farblos  
Matt

### PRODUKTBECHREIBUNG

Matter Holzschutz-Anstrich auf Naturölbasis für alles Holz im Außenbereich. Offenporig, lässt das Holz atmen und vermindert Quellen und Schwinden. Wasserabweisend und wetterbeständig. Der Anstrich enthält Wirkstoffe zum Schutz der Beschichtung gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall und hat sich seit Jahrzehnten auch unter extremen Klimabedingungen bewährt. Reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab. Ohne Abschleifen einfach überstreichen; eine Grundierung ist nicht notwendig.

Leicht und ansatzfrei verstreichbar. Trocknet beim Streichvorgang nicht an.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farblos eignet sich als farbloser matter Alleinanstrich im geschützten Außenbereich für senkrechte Flächen wie: Dachuntersichten, Carports, Holzfassaden, Gartenmöbel und Gartenhäuser. Die Holzschutz Öl-Lasur 701 Farblos bietet keinen UV-Schutz, deshalb als Alleinanstrich nicht für stark der Sonne ausgesetzte Flächen empfohlen.

Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farblos eignet sich ebenfalls als farbloser matter Endanstrich (nur bei senkrechten Flächen) für pigmentierte Osmo Außenanstriche wie die Osmo Landhausfarbe, Osmo Holzschutz Öl-Lasur und Osmo Einmal-Lasur. Man erhält eine zusätzliche natürlich matte Oberfläche.

### INHALTSSTOFFE

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl, Leinöl), Sikkative (Trockner) und Additive; biozider Wirkstoff: Propiconazol. Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei). Dieses Produkt erfüllt gemäß EU-Richtlinie (2004/42/EC) den zul. VOC-Gehalt von max. 400 g/l (Kat. A/e (2010)).

Detaillierte Volldeklaration auf Anfrage.



### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 0,95-1,1 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität: >70s 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 trocken und gut verschlossen aufbewahrt. Falls durch Frost dickflüssig geworden, vor Gebrauch 24-36 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.

### VORBEREITUNG

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. 20 % Holzfeuchte). Alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Alte Farb- und Lackanstriche müssen entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

Osmo Holzschutz Öl-Lasur ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren.

Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit, daher ist grundsätzlich ein Probeanstrich vorzunehmen.

Falls möglich, ersten Anstrich vor Montage allseitig auf das Holz auftragen. Wird ein zusätzlicher vorbeugender Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das Holz vorher – möglichst allseitig – mit Osmo Holz-Imprägnierung WR \* streichen.

\* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### VERARBEITUNG

Alleinanstrich: Mit festem Pinsel oder Osmo Mikrofaserrolle dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen.

Bei guter Belüftung trocknen lassen.

Dann zweiten Anstrich vornehmen.

Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf die schmutzgesäuberte Fläche.



Endanstrich: Als farbloser matter Endanstrich mit Osmo Flächenstreicher oder Mikrofaserrolle auf bereits mit pigmentierten Osmo Außenanstriche 1x sehr dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich austreichen. Wichtig: Voranstrich muss durchgetrocknet sein!

#### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

#### TROCKENZEIT

Überstreichbar wenn grifftrocken nach ca. 4-6 Stunden (bei Normklima, 23°C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. Trockenzeit ca. 12 Stunden.

#### ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anstrich für ca. 26 m<sup>2</sup>.

Die Reichweite des Produktes richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit des vorhandenen Holzes. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.

#### HINWEISE

Die Osmo Holzschutz Öl-Lasur 701 Farblos bietet keinen UV-Schutz, deshalb nicht als Alleinanstrich für stark der Bewitterung ausgesetzte Flächen empfohlen.

Die Osmo Holzschutz Öl-Lasur 701 Farblos zeigt aufgrund des Ölgehaltes als matter Endanstrich auf weißen Untergründen eine leichte Eigengilbung. Deshalb empfehlen wir als Endanstrich für bereits weiß behandelte Flächen die Osmo Holzschutz Öl-Lasur 900 Weiß.

#### SICHERHEITSHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen. Enthält 2-Butanonoxim und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften. 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 restlos entleerte Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

#### FARBTÖNE

Nr. 701 Farblos

#### GEBINDEGRÖSSEN

0,75 l; 2,50 l; 25 l

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

Stand 01/14