



HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR **FARBLOS**

Matter Holzschutz-Anstrich als
Oberflächenfinish oder Alleinanstrich!



701
Farblos matt



1 ANSTRICH

Produktbeschreibung:

Farbloser, matter Holzanstrich auf Naturölbasis für jedes Holz im Außenbereich. Offenporig, lässt das Holz atmen und vermindert Quellen und Schwinden. Wasserabweisend und wetterbeständig. 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. 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 Farblos eignet sich als farbloser matter Alleinanstrich im geschützten Außenbereich für senkrechte Flächen wie: Dachuntersichten, Carports, Holzfassaden und Gartenhäuser. Die Holzschutz Öl-Lasur 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). EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. 1.e): 400 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,97-0,99 g/cm³
Viskosität: 25-35s DIN EN ISO 2431/4 mm, sämig
Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos
Flammpunkt: > 61 °C nach DIN EN ISO 2719
pH-Wert: nicht erforderlich

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. Wird ein zusätzlicher vorbeugender Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das Holz vorher – möglichst allseitig – mit Osmo Holz-Imprägnierung WR streichen. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich - insbesondere bei unbekanntem Untergründen - ein Probeanstrich vorzunehmen.

Verarbeitung:

Als Alleinanstrich: Mit Osmo Flächenstreicher oder Mikrofaserrolle dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen. Bei guter Belüftung 4-6 Stunden trocknen lassen. Dann zweiten Anstrich vornehmen. Als farbloser matter Endanstrich: Mit Osmo Flächenstreicher oder Mikrofaserrolle 1x sehr dünn in Holzmaserrichtung auf das bereits mit pigmentiertem Osmo Außenanstrich behandelte und gut durchgetrocknete Holz auftragen und gründlich ausstreichen.



Wichtig: Voranstrich muss durchgetrocknet sein! 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 (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 20 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.

Hinweise:
Die Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farblos bietet keinen UV-Schutz, ist deshalb nicht als Alleinanstrich für stark der Bewitterung ausgesetzte Flächen empfohlen. Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen. Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farblos zeigt aufgrund des Ölgehaltes als Endanstrich auf weißen Untergründen eine leichte Eigengilbung. Deshalb empfehlen wir als Endanstrich für bereits weiß behandelte Flächen die Osmo Holzschutz Öl-Lasur 900 Weiß. Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farblos ist werkseitig mit einem 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:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Enthält 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. 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:
701 Farblos matt

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

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

Stand 12/20