



## HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR EFFEKT

Doppelte Reichweite durch hohen Ölanteil – spart Zeit und Geld!



1140  
Achatsilber  
auf Fichte



1142  
Graphitsilber  
auf Fichte



1143  
Onyxsilber  
auf Fichte



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Transparenter, seidenmatter Holzanstrich mit Metallic-Effekt 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 Effekt eignet sich für jedes Holz im Außenbereich: Türen, Fenster und Fensterläden (maßhaltige Bauteile), Carports, Holzfassaden, Balkone, Holzterrassen, Zäune, Pergolen, Gartenmöbel und Gartenhäuser (nicht maßhaltige Bauteile).

### INHALTSSTOFFE

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl, Leinöl), Eisenoxid und organische Pigmente, Titandioxid (Weißpigment), Effekt-Pigmente, 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 maximal 400 g/l VOC.

Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gern auf Anfrage.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 0,97-1,0 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität: 43-60s DIN EN ISO 2431/4 mm, sämig

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: 55 °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). Osmo Holzschutz Öl-Lasur Effekt 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 unbekanntem Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen.

Wird ein zusätzlicher vorbeugender Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das Holz vorher – möglichst allseitig – mit Osmo Holz-Imprägnierung WR streichen.



## VERARBEITUNG

Mit Osmo Flächenstreicher oder Mikrofaserrolle dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich austreichen.

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).

## TROCKENZEIT

Ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen

## 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 Oberfläche ist nach Trocknung anfangs leicht seidenglänzend, dann seidenmatt.

Der transparente Farbton wird von der Naturfarbe des Holzes beeinflusst und kann daher vom Musterton abweichen.

Um die Haltbarkeit zu verlängern, nach gründlicher Trocknung 1x mit Osmo UV-Schutz-Öl Extra 420 Farblos streichen.

Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltsstoffen.

Osmo Holzschutz Öl-Lasur Effekt ist werksseitig 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.

## SICHERHEITS- UND GEFAHRENHINWEISE

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder 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.

## Achtung



## 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. 1140 Achatsilber  
Nr. 1142 Graphitsilber  
Nr. 1143 Onyxsilber

## GEBINDEGRÖSSEN

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

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

Stand 04/16