

HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR SPEZIELL FÜR INTERLINE HOLZ POOLS



HOLZSCHUTZ-GRUNDIERUNG IN EINER SCHICHT!

Dieses, von Osmo in Zusammenarbeit mit Interline entwickelte Produkt, wurde speziell für die besonderen Anforderungen von druckimprägnierten INTERLINE Holzpools entwickelt.

Transparenter, seidenmatter Holzanstrich auf Naturöl-basis 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 verreichbar. 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, Gartenmöbel und Gartenhäuser (nicht maßhaltige Bauteile).



Die Verwendung von Holzschutz Öl-Lasur wird für die jährliche Renovierung von Holzpools empfohlen. Holzelemente, die mit Holzschutz Öl-Lasur lasiert sind, sind gegen Reißen, Verdrehen, Austrocknen, Algen, Schimmel und Pilzen geschützt. Darüber hinaus enthält das Produkt Farbstoffe, die UV-Licht absorbieren und gleichzeitig das Holz vor Vergrauung schützen. Öl-Holzlasur bietet maximalen Schutz vor schädlichen Witterungsbedingungen und verleiht der Struktur des Pools ein attraktiver und seidenmatter Endverarbeitung.

Die mit Holzschutz Öl-Lasur geschützte Poolstruktur ist geschützt gegen Schädlinge, Algen, Pilze, Schimmel, Regen und Sonne und behält länger ihren ästhetischen Wert.

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl, Leinöl), Eisenoxid und organische Pigmente, Titandioxid (Weißpigment), Sikkative (Trockner) und Additive, biozider Wirkstoff:

Propico-nazol. Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei). EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.1e): 400 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält maximal 400 g/l VOC.

ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anstrich für ca. 26 m² Holzpool, mit einer Schicht bedeckt. Die Verwendung auf anderen Oberflächen (porös, nicht glatt) kann zu einer geringeren Abdeckung führen.

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 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.



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.

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.

HINWEISE

Der transparente Farbton wird von der Naturfarbe des Holzes beeinflusst und wird daher vom Muster-ton 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. Um die Haltbarkeit zu verlängern, nach gründlicher Trocknung, 1x mit Osmo UV-Schutz-Öl Extra 420 Farblos streichen (gilt nicht für Farbton Weiß 900). Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen. Alle Farbtöne sind mitein-ander mischbar.

Schon ab 1 x 2,5 Liter in 186 RAL Classic und 1.950 NCS Farbtönen erhältlich.

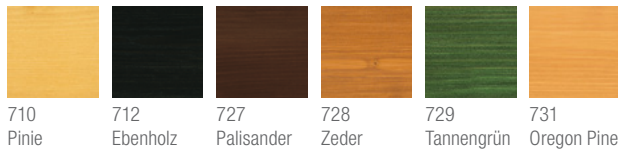
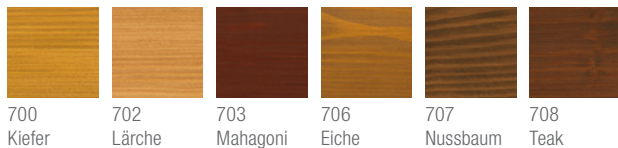
Lasuren lassen den Untergrund durchscheinen. Das Erscheinungsbild des Farbtons wird je nach Holzart optisch von der RAL/NCS Farbtonkarte abweichen. Osmo Holzschutz Öl-Lasur ist werksseitig mit einem Biozid ausgerüstet und daher nur im Außenbereich einzusetzen. Die eingesetzten Wirkstoffe verzögern bzw. 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.

GEBINDEGRÖSSEN

2,5 L

HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR SPEZIELL FÜR INTERLINE HOLZ POOLS



FARBTÖNE

Nr. 700 Kiefer
 Nr. 702 Lärche
 Nr. 703 Mahagoni
 Nr. 706 Eiche
 Nr. 707 Nussbaum
 Nr. 708 Teak
 Nr. 710 Pinie
 Nr. 712 Ebenholz
 Nr. 727 Palisander

FARBTÖNE

Nr. 728 Zeder
 Nr. 729 Tannengrün
 Nr. 731 Oregon Pine
 Nr. 732 Eiche hell
 Nr. 900 Weiß
 Nr. 903 Basaltgrau
 Nr. 905 Patina
 Nr. 906 Perlgrau
 Nr. 907 Quarzgrau

SICHERHEITSHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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.

ENTSORGUNG

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

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