

Aqua Öl-Lasur

- brillante Farbgebung
- schützt gegen Nässe, Staub und Schmutz
- offenporig
- hervorragende Haftung
- hochtransparent
- betont Struktur und Maserung
- auf Wasserbasis, lösemittelfrei
- geprüft gemäß DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen)



Produktbeschreibung

Produktart

Transparente, thixotrope Holzlasur auf Ölbasis, wasserverdünnbar, zur dekorativen Oberflächengestaltung und als Wetterschutz von Holz im Außenbereich.

Schutzwirkung

Hervorragende wasserabweisende Wirkung durch ein spezielles Ölsystem.

Schutz vor Sonne durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Eisenoxidpigmente.

Wirkstofffrei

Anwendungsbereich

Innenbereich

Als wasser- und schmutzabweisender, dekorativer Anstrich für Sichtbalken, Holzdecken, Türen, Fenster, Wandverkleidungen, Möbel und Spielzeug.

Außenbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung und als Wetterschutz von Holzfassaden, Tore, Zäune, Pergolen, Carports, Kinderspielplatzeinrichtungen, Stallungen u.s.w. Nicht für die Behandlung von Eiche geeignet – hier ist eine dickschichtige Lasur zum Beispiel die Kompaktlasur zu verwenden.

Farbtöne

Farblos, Kiefer, Eiche hell, Kastanie, Teak, Nussbaum, Palisander, Mahagoni, Tanne, Ebenholz.

Trocknung

Bei Normklima (23°C, 50% relative Luftfeuchte nach DIN 50.014), sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte nach ca. 2-3 Stunden oberflächentrocken. Nach ca. 5-6 Std. überstreichbar. Bei ungünstiger Witterung kann sich die Trocknung deutlich verzögern.

Verarbeitung

Vorbereitung

Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, um hochstehende Holzfasern zu entfernen und um eine gleichmäßige Holzoberfläche zu erzielen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. Beim Schleifen Staubschutzmaske tragen.

Schadlingsgefährdetes Holz und stark saugendes Holz mit **ASUSO Holzimprägnieröl** vorbehandeln.

Aufbringmenge

100-150 ml/m² pro Auftrag in 2-3 Arbeitsgängen.

Anwendungsverfahren

Streichen, Spritzen, Rollen, Tauchen

Anwendung

Aqua Öl-Lasur ist gebrauchsfertig. Vor Gebrauch gut aufrühren. Zur gleichmäßigen Farbgebung bei Holz mit unterschiedlicher Saugfähigkeit (z.B. Fichte, Kiefer) vor dem Auftragen der farbigen Holzlasur mit einer farblosen Grundierung (z.B. **ASUSO Holzimprägnieröl** farblos oder **Aqua Öl-Lasur** farblos) streichen. Um ein Verziehen zu vermeiden: alle Holzteile vor dem Einbau vorlasieren, Stirnkanten gut tränken. Zur Erzielung einer sehr gleichmäßigen Oberfläche:

Lasur dünn auf das Holz aufbringen und nach kurzem Antrocknen mit weichem, trockenem Tuchballen abziehen. Bei unbehandelten sowie verwitterten, alten Hölzern im Außenbereich ist ein Voranstrich mit einer wirkstoffhaltigen Holzschutzgrundierung gegen Bläue und Fäulnis erforderlich. Wir empfehlen **ASUSO Holzimprägnieröl**.

Anwendungsempfehlung

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Die Sorte „farblos“ ist als allgemeiner Anstrich für außen nicht geeignet.

Die Holzfeuchte sollte 20% nicht überschreiten. Vergraute Oberflächen (alte Hölzer), sowie Holzarten mit Eigenfärbung beeinflussen den gewählten Farbton, dies gilt besonders für die helleren Lasurfarbtöne (z.B. Kiefer).

Ein Probeanstrich wird grundsätzlich empfohlen. Bei tragenden oder aussteifenden Bauteilen ist gemäß DIN 68.800-3 eine Imprägnierung mit einem amtlich zugelassenen Holzschutzmittel erforderlich. Die Eigenschaften dieser Holzschutzmittel können den gewählten Lasurfarbton beeinflussen. Ein Probeanstrich wird grundsätzlich empfohlen.

Um eine Tropfkante zu schaffen, sollten die unteren Hirnholzflächen (z.B. bei Außenverkleidung) hinterschnitten sein.

Eigenschaften des behandelten Holzes

Die abgetrocknete Lasur beeinflusst die Brennbarkeit.

Korrosionsverhalten

Greift Glas und PVC nicht an. Greift Metall an.

Renovierung

Alte, mit **Aqua Öl-Lasur** gestrichene Flächen lassen sich leicht renovieren. Holzoberfläche von Schmutz und Staub säubern, ggf. leicht anschleifen (Körnung 180) und anschließend mit **Aqua Öl-Lasur** nacharbeiten. Bei der Renovierung genügt meist 1 Anstrich.

Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

0,75 Liter, 3 Liter

In ungeöffneten Gebinden ca. 12 Monate haltbar.

Besondere Hinweise

Frostempfindlich

Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird - beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.