

## ASUSO Holzimprägnieröl

- **VERBESSERTE** Wirkstoffkombination
- **VERBESSERTE** Penetrationseigenschaften
- geeignet für alle handelsüblichen Lasuren
- witterungsbeständig
- **VERBESSERTE** Haltbarkeit und Haftung für nachfolgende Anstriche, vor allem bei stark saugfähigen Untergründen bzw. solchen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit
- geruchsschwach durch Verwendung aromatenarmer Lösemittel, nach Trocknung geruchlos



### Produktbeschreibung

#### Produktart

Farblose Holzschutzgrundierung auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.

#### Schutzwirkung

Vorbeugend wirksam gegen Bläue, holzerstörende Pilze, Schimmel und holzerstörende Insekten.

#### Wirkstoffe

0,8 % Propiconazol  
0,2 % IPBC  
0,05 % Permethrin

#### Weitere Inhaltsstoffe

Alkydharze, pflanzliche Öle, aromatenarme Lösemittel

#### Anwendungsbereich

Zur Behandlung von Weich- und Harthölzern im Außenbereich ohne Erdkontakt, welche nachfolgend mit Lasuren, Farben oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen. Für Außenverkleidungen, Tore, Pergolen, Zäune usw.

#### Farbtöne

Farblos

#### Technische Daten

Dichte / 20° C: ca. 0,8g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität: Dünnflüssig  
Flammpunkt >61°C

#### Trocknung

Bei Normklima (23°C, 50% relative Luftfeuchte nach DIN 50.014), sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte nach ca. 5-8 Stunden oberflächentrocken. Nach ca. 24 Std. Trocknungszeit bei Normklima überstreichbar mit lösemittelhaltigen Systemen (Lasuren, Farben, Lacken). Bei nachfolgendem Anstrich mit wässrigen Systemen ist

eine Trocknungszeit von ca. 10 Tagen bei Normklima zu berücksichtigen. Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich. Bei ungünstiger Witterung (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die Trocknung deutlich verzögern. Bei Tropenhölzern oder auch frischer Eiche können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten.

### Verarbeitung

#### Vorbereitung

Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. Beim Schleifen Staubschutzmaske tragen. Bituminöse Materialien, Kunststoffe, Putz, Beton und Steinzeug wegen möglicher Verschmutzung abdecken. Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen.

#### Aufbringmenge

200-250 ml/m<sup>2</sup> in 2-3 Arbeitsgängen.

#### Anwendungsverfahren

Streichen, Tauchen, Spritzen (Sprühen) nur in geschlossenen Anlagen.

#### Anwendung

**ASUSO Holzimprägnieröl** vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren. Mit weichem Pinsel in Faserrichtung auftragen. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.

#### Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich. Keine Verdünnung zusetzen. Die Holzfeuchte sollte 20% nicht überschreiten.

#### Eigenschaften des behandelten Holzes

Die abgetrocknete Grundierung ist mit Kunststoffen und bituminösen Materialien verträglich. Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung der Grundierung nicht beeinflusst.

## Korrosionsverhalten

Greift Glas und Metall nicht an

## Überstreichbarkeit

Mit allen Lasuren, Dickschichtlasuren, Dispersionen und Lacken nach gründlicher Trocknung. Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich.

## Reinigung der Werkzeuge

Mit Pinselreiniger, Testbenzin oder Kunstharzverdünnung.

## Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

0,75 Liter, 3 Liter, 5 Liter, 25 Liter, 200 Liter  
In ungeöffneten Gebinden ca. 12 Monate haltbar.

## Besondere Hinweise

### Gefahrstoffverordnung

Gefahrenbezeichnung: Gesundheitsschädlich (Xn), Umweltgefährlich (N)  
Gefahrenhinweise:  
R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R 65 Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsratschläge  
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
S 56 Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.

Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Gebrauchs- und Warnhinweise

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor tierischen und/oder pflanzlichen Schädlingen. Bitte deshalb nur nach Gebrauchsanweisung und nur dort verwenden, wo der Schutz des Holzes erforderlich ist. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, welches bestimmungsmäßig in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Ebenso Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen) und Sauna-Anlagen (innen) nicht damit behandeln.  
Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen. Im Innenbereich nicht verwenden.  
Holzschutzmittel sind wegen möglicher Gesundheitsgefahren nicht anzuwenden bei Holz, zu dem lang andauernder Hautkontakt bestehen kann. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Geeignete Schutzkleidung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille) tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Unfall, Unwohlsein oder Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht bei offenem Licht oder offenem Feuer arbeiten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Spritzen außerhalb geschlossener Anlagen gefährdet Gesundheit und Umwelt. Tauchwannen sind mit einem Schwimmdeckel zu versehen. Bei längerem Stillstand von Tauchwannen **ASUSO Holzimprägnieröl** in dichtschießende Gebinde abfüllen und diese kennzeichnen.

Das „Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln“ der Deutschen Bauchemie e.V., Karlsstraße 21, 60329 Frankfurt/Main, gibt zusammenfassende Hinweise.

### Lagerung und Umweltschutz

Bei der Lagerung und Verarbeitung von Holzschutzmitteln die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser, sowie Luft beachten. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen! Das Produkt ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Nicht längere Zeit bei Temperaturen über +30°C lagern.

Reinigungsreste, sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben.

### Wassergefährdungsklasse

WGK1 gemäß VwVwS

### Transport

Einstufung nach ADR und RID/GGVE:  
Klasse 9, Verpackungsgruppe III  
UN 3082 umweltgefährdender Stoff, flüssig, n. a. g.  
(enthält Permethrin)

*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.*