

## Aqua Holzimprägnierung

- schützt zuverlässig vor Bläue und holzerstörenden Pilzen
- dringt tief ein
- geeignet für praktisch alle handelsüblichen Lasuren
- schnell trocknend
- auf Basis natürlicher Öle
- wasserverdünnbar



### Produktbeschreibung

#### Produktart

Farblose Holzschutzgrundierung auf Ölemulsionsbasis, wasserverdünnbar.

#### Schutzwirkung

Vorbeugend wirksam gegen Bläue, holzerstörende Pilze und Schimmel.

#### Wirkstoffe

0,95 % Propiconazol

Weitere Inhaltsstoffe:

Pflanzliche Öle, Wasser, Trockenstoffe

#### 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. 1 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität: Dünnflüssig

#### 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. 12 Std. Trocknungszeit überstreichbar mit wässrigen Systemen (Lasuren, Farben, Lacken). Bei nachfolgendem Anstrich mit lösemittelhaltigen Systemen ist eine Trocknungszeit von ca. 24 Stunden zu berücksichtigen. Bei ungünstiger Witterung (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die Trocknung deutlich verzögern. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern 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 ml/m<sup>2</sup> in 1-2 Arbeitsgängen.

#### Anwendungsverfahren

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

#### Anwendung

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

#### Anwendungsempfehlungen

Die Holzfeuchte sollte 20% nicht überschreiten.

#### Korrosionsverhalten

Greift Glas und Metall nicht an

#### Überstreichbarkeit

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

#### Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser.

## Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

0,75 Liter, 3 Liter, 30 Liter

In ungeöffneten Gebinden 12 Monate haltbar.

## Besondere Hinweise

### Gefahrstoffverordnung

Gefahrenbezeichnung: Reizend  
Enthält Propiconazol

Gefahrenhinweise:

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in

Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Sicherheitsratschläge:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

## 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

**Aqua Holzimprägnierung** 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.

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

Kein Gefahrgut nach GGVSE/ADR

*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.*