

**Schutzwirkung:** Schützt Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen). Vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis und Schimmel. Sehr guter Schutz des Holzes vor Vergrauung.

**Anwendungsbereich:** Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, besonders Produkte aus Nadelholz (Riffdielen etc.).

**Wirkstoffe:** 0,80 % Propiconazol, 0,40 % IPBC

**Eigenschaften:** Wetterbeständig, lasierend, gute Penetration ins Holz, sehr gute Abblaufeigenschaften, feuchtigkeitsregulierend, minimale Faserauflichtung.

**Aufbringmenge:** ca. 120 - 160 ml/m<sup>2</sup> bei 2 Behandlungen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

**Trocknung:** Bei Normklima (23 °C, 50 % relativer Luftfeuchte nach DIN 50.014) sowie auf den üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte - staubtrocken: nach ca. 3 Stunden

- schleifbar/überarbeitbar: nach ca. 6 Stunden

Bei ungünstiger Witterung (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die Trocknung deutlich verzögern. Bei der Anwendung auf Tropenhölzern sowie Eiche können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten.

**Anwendungsverfahren:** Fluten, Tauchen, Streichen.

**Vorbereitung:** Holzoberfläche säubern. Die Holzoberfläche muss staub- und fettfrei sein.

**Anwendungsempfehlungen:** Die Trocknungszeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen sind einzuhalten. Bei Vorbehandlung der Hölzer mit einem lösemittelhaltigen Holzschutzmittel, muss eine Trocknungszeit von mindestens 5 Tagen bei Normklima berücksichtigt werden.

**Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich.**

Die Holzfeuchte darf 20 % nicht überschreiten. Bei Anwendung im Außenbereich ist es wichtig, das frisch gestrichene Holz ca. 4 Stunden vor Regen zu schützen.

**Anwendung:** TimberFriends Holzöl Plus vor Gebrauch gründlich aufrühren und unverdünnt anwenden. Mit weichem Pinsel sparsam in Faserrichtung auftragen (Pfützenbildung vermeiden), bzw. Fluten oder Tauchen. Überschüssiges Material abtragen. Die Intensität der Farbtöne wird durch Untergrundbeschaffenheit, Holzart, Auftragsverfahren und die Holzfeuchte beeinflusst.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten (gilt für den Untergrund, TimberFriends Holzöl Plus und Umgebungstemperatur).**

**Dichte 20 °C:** ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Werkzeugreinigung:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Gebrauchs- und Warnhinweise:**

Holzschutzmittel enthalten biocide 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 bestimmungsgemäß 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.**

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Geeignete Schutzkleidung, z.B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Spritzen außerhalb geschlossener Anlagen gefahrlos Gesundheit und Umwelt.

Bei der Lagerung und Verarbeitung von Holzschutzmitteln die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der 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 bei Temperaturen unter + 5 °C oder über + 30 °C lagern.**

Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffrei) Gebinde in Wertstoffsammelbehälter geben.

**Gefahrstoffverordnung:**

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Enthält Propiconazol, 2-Butanoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Wassergefährdungsklasse: WGK 2 gemäß VwVwS**

**Kein gefährliches Transportgut nach RID/ADR**

**EAK/AVV 08 01 19**

Bitte technisches Merkblatt anfordern.

Gemäß Richtlinie 2004/42/EG darf der Maximalwert (VOC-Gehalt) für dieses Produkt ab 2010: 130 g/l betragen. Dieses Produkt hat einen max. VOC-Gehalt von 50 g/l.

**TimberFriends GmbH**

Viktoriastraße 24

44135 Dortmund

Tel. +49 231 10876040

www.timberfriends.de

