

# Bambuspflege-Öl



## Für Außen

- lösemittelfrei
- mit UV-Schutz
- spezielle Rezeptur – besonders für Bambus entwickelt

**Geeignet für:** Schutz und Pflege von Terrassendielen speziell aus Bambus sowie Wegbegrenzungen, Zäune und Sichtschutz ohne Erdkontakt aus Bambus. Die Öl-Emulsion ergibt eine wasserabweisende, wetter- und UV-beständige Oberfläche, die einen guten Schutz gegen Vergrauen bietet. Vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis und Schimmel. Ausgestattet mit einem Schutz zur Filmkonservierung.

### Anwendung/Verarbeitung:

- Nur geeignet für biozid-vorbehandelten Bambus.
- Der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie frei von Schimmel- und Stockflecken und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab +8° C. Holzfeuchte nicht über 18 %.
- Trockenzeit mind. 8 –12 Std. (witterungsabhängig).
- Bambuspflege-Öl sollte bei späteren Nacharbeiten immer mit dem gleichen Produkt überstrichen werden.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche sind unbedingt erforderlich.

Bambuspflege-Öl immer zweimal auf das trockene Holz mit weichem Pinsel sparsam in Faserrichtung auftragen (Pfützenbildung vermeiden), bzw. fluten oder tauchen. Überschüssiges Material abtragen. Bambuspflege-Öl ist milchig trocken aber im angegebenen Farbton auf. Die Intensität des Farbtons wird durch die Untergrundbeschaffenheit beeinflusst. Zwischen erstem und zweitem Anstrich nicht mehr als 24 Std. verstreichen lassen. Der Anstrich ist regelmäßig zu prüfen und bei Bedarf zu erneuern.

**Verbrauch\*:** Ca. 125 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Bambuspflege-Öl reicht für ca. 8 m<sup>2</sup> pro Auftrag. Bei sägerauem oder geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch verdoppeln bzw. verdreifachen.

**Pflege:** Nachpflege mit Bambuspflege-Öl bei Bedarf, (Rissbildung oder Abwitterung), mindestens jedoch 1 x jährlich.

**Reinigung:** Reinigen der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

**Inhaltsstoffe:** Veredelte Naturöle, Wasser, natürliche Emulgatoren, bleifreie Trockenstoffe, Eisenoxidpigmente, Konservierungsstoffe, Wirkstoffe: 0,9 g/100 g 3-Jod-2-propinyl-butylcarbamate, 0,00023 g/100 g Flufenoxuron, 1-(4-(2-chloro-a-a-a-trifluoro-p-tolyloxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea. Form: flüssig.

**Wichtige Hinweise:** Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S56: Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgen zuführen. S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN-Nr.: 120112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC. Registriernummer nach ChemBiozid-Melde-V: N-53810

**Gebindegrößen:** 0,75 Liter, 2,5 Liter

**Farbtönen:**

