

## Bootsöl

### Allgemeine Produktbeschreibung

**Produktbeschreibung** bio pin Bootsöl folgt einer traditionellen skandinavischen Holzbehandlungsmethode und enthält eine besonders witterungsbeständige Spezialverkochung mit viel Leinöl und Holzöl. Es ist extrem seewasserbeständig und bleibt dauerhaft flexibel. bio pin Bootsöl besitzt ein gutes Eindring- und Haftvermögen und ist bei sachgemäßer Anwendung über viele Jahre hinweg beständig gegen die UV-Strahlung des Sonnenlichtes. Hochglänzend.

**Anwendungsbereich** Zur schichtbildenden Holzbehandlung von Bootsrümpfen, Kajütaufbauten, Masten etc. Zur Ölimprägnierung von Holzdecks, Niedergängen etc. geeignet. Werden auf diesen Oberflächen filmbildende Anstriche gewünscht, sollte bio pin Bootslack benutzt werden. Zur Grundierung von saugfähigen Hölzern vor Versiegelungen mit bio pin Bootslack.

**Zusammensetzung** Bindemittel: Holzöl, Leinöl, modifiziertes Kolophonium  
Lösemittel: Orangerterpene  
Hilfsstoffe: bleifreier Trockenstoff

**Farbtöne** Farblos

**Lagerung** Gut verschlossen außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl aber frostfrei lagern.

**Haltbarkeit** Ungeöffnet mindestens 3 Jahre haltbar.

**Gebindegrößen** 0,75 ltr., 2,50 ltr.

**Gefahrenklassen** VbF A II (entzündlich)

### Technische Daten

**Spezifisches Gewicht** Ca. 0,93 g/ml

**Viskosität** Ca. 40 Sekunden (DIN-Becher 4 mm) bei 20°C.

**Flammpunkt** Ca. 46°C

**Verbrauch** 70-100 ml/m<sup>2</sup> bei einem Anstrich auf normal saugendem Untergrund

**Trockenzeit** Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach ca. 4-6 Stunden. Überstreichbar nach ca. 12-24 Stunden. Durchgetrocknet nach einigen Tagen. Anfangs nur vorsichtig belasten.

### Verarbeitungshinweise

**Geeignete Untergründe** Holz, Sperrholz

**Untergrunderfordernisse** Der Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

**Verarbeitung** Nur bei Temperaturen über 8°C verarbeiten und vor Gebrauch gut umrühren. bio pin Bootsöl durch Streichen oder Spritzen dünn und gleichmäßig auftragen. Bei warmer Witterung nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

**Verdünnung  
Vorbehandlung** Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit bio pin Verdünnung oder Terpentinöl. Aus dem Holz austretendes Harz gut entfernen. Harzreiche und tropische Hölzer mit bio pin Verdünnung abreiben.

## Bootsöl

<b>Grundanstrich</b>	Mit bio pin Bootsöl mehrmals dünn vorbehandeln bis der Untergrund gesättigt ist. Auf nur zu imprägnierenden Holzdecks das überschüssige Öl nach ca. 20 min. mit einem Lappen verreiben. Bei schlecht saugfähigem Holz können 5-10% bio pin Verdünnung zugesetzt werden.
<b>Schlußanstrich</b>	Nur für schichtbildende Anstriche von Rümpfen, Masten etc.: bio pin Bootsöl zwei bis dreimal auftragen
<b>Pflege</b>	Nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln.
<b>Renovierungsanstrich</b>	Alte abplatzende Anstriche etc. komplett entfernen und den Untergrund wie einen Neuanstrich behandeln.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Mit bio pin Verdünnung oder Terpentinöl.
<b>Sicherheitshinweis</b>	<p>Für Kinder unerreichbar und gut verschlossen aufbewahren. Dieses Produkt enthält ätherisches Citruschalenöl. Verschlucken ist gesundheitsschädlich. Berührung mit der Haut kann in seltenen Fällen zu Reizungen und allergischen Reaktionen führen. Beim Verarbeiten für gute Belüftung sorgen.</p> <p>Trocknende Öle können sich unter bestimmten Umständen selbst entzünden. Daher mit Bootsöl verunreinigte Lappen nicht zusammenknüllen sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken. Schleifstaub vom Zwischenschleifen kann ähnliche Effekte hervorrufen. Staubsaugerbeutel oder Staubfangbeutel daher ausleeren und den Schleifstaub möglichst im Außenbereich so lagern oder entsorgen, daß kein Schmelbrand entstehen kann.</p>
<b>Produktentsorgung</b>	Keine Produktreste ins Abwasser entsorgen. Vollständig eingetrocknete Produktreste können zum Hausmüll, vollständig entleerte Dosen zum Metallrecycling/Grüner Punkt.