



# Terrassenholz-Öl



## FÜR ALLE HÖLZER IM AUSSENBEREICH

- natürlicher Holzschutz
- stark wasserabweisend
- wetterbeständig

**Geeignet für:** Einheimische und exotische Hölzer bei Neu- und Renovierungsanstrichen (Holzdecks, Holzterrassen, Fassadenverkleidungen, Fenster, Türen, Gartenhäuser, Fachwerk, etc.). Terrassenholz-Öl bietet durch seine nicht filmbildende Oberfläche mit hervorragender Tiefenimprägnierung guten Schutz vor extremen Klimaeinflüssen. Transparenter, wasserabweisender, offenporiger, UV-beständiger Holzanstrich für Außen. Hervorragender konservierender Wetterschutz mit gutem Eindringvermögen, geruchsarm und leicht zu verarbeiten. Der Anstrich enthält einen Wirkstoff der die Beschichtung vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall schützt.

### Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltsstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittem. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipè oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittem lassen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz unbedingt beachten.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Endbehandlung mit einem geeigneten farblosen Schlussanstrich verlängert den Abriebschutz (v. a. Terrassen).
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.
- Öl dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden.
- Endbehandlung mit Terrassenholz-Öl farblos verlängert den Abriebschutz.

Bei Neuanstrich 2 – 3-mal Streichen, Tauchen oder Rollen, kann auch maschinell gestrichen oder getaucht werden. 1. Anstrich nach Möglichkeit vor Montage allseitig auftragen, mindestens 12 Std. trocknen lassen, dann zweiten, evtl. dritter Auftrag wie beschrieben auf der Sichtfläche vornehmen. Renovierungsanstrich: Alte Anstriche, welche nicht tragfähig sind, entfernen. Haftende, noch tragende Anstriche säubern und Terrassenholz-Öl 1 – 2 mal aufbringen, wie beschrieben.

**Verbrauch:** Ca. 60 – 70 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Terrassenholz-Öl reicht für ca. 15 m<sup>2</sup> geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 – 3). Ein geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

**Reinigung:** Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



# Terrassenholz-Öl



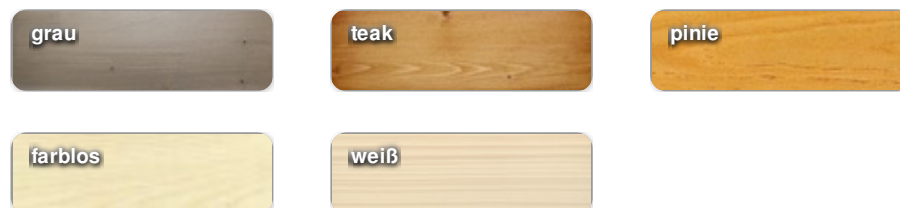
**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Inhaltsstoffe:** Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Pigmente, 0,4 g/100 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate.

**Wichtige Hinweise:** H412 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat); 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN: 080111. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.

**Gebindegrößen:** 0.75 Liter, 2.5 Liter und größere Menge.

## Farbtöne:



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.