



# PRODUKTINFORMATION



## Thermoholz-Öl

### Schutz vor Vergrauen

- Farbton thermoholzbraun
- Wetter- und UV-Schutz
- wasserabweisend



**Geeignet für:** Gartenholzprodukte aus Thermoholz, wie Terrassenböden, Holzdecks und Gartenmöbel, auch für Lärchen- und Exotenholz geeignet. Das pigmentierte Thermoholz-Öl auf der Basis nachwachsender Rohstoffe trocknet im Farbton thermoholzbraun. Thermoholz-Öl schützt, pflegt und imprägniert. Die Holzoberfläche ist nach der Anwendung stark wasserabweisend, wetter- und UV-beständig und langfristig gegen Vergrauen geschützt.

### Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte geschliffene Holzuntergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte < 18%.
- Vergraute Hölzer vor dem Anstrich mit einem geeigneten Reiniger entgrauen und neutralisieren.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltsstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittern. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipé oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittern lassen.
- Trockenzeit ca. 12 – 24 Std. (witterungsabhängig).
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz unbedingt beachten.
- Öl dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden und überschüssiges Öl abnehmen.

Thermoholz-Öl zweimal auf das trockene Holz auftragen. (Hirnholz bis zur Sättigung tränken) Nach 12 - 24 Std. überstreichbar. Thermoholz-Öl sollte bei späteren Nacharbeiten immer nur mit dem gleichen Produkt überstrichen werden. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen, sowie bei deutlich sichtbaren Rissen ist eine rechtzeitige Erneuerung des Anstriches erforderlich.

**Verbrauch:** Ca. 100 - 250 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Thermoholz-Öl reicht für ca. 4 - 10 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 geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

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

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

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.



**PNZ-Produkte GmbH**  
Eichstätter Straße 2-4a • D-85110 Kipfenberg  
Telefon +49 (0)8465 17380 • Telefax +49 (0)8465 3616  
E-Mail: [info@pnz.de](mailto:info@pnz.de) • Internet: <https://www.pnz.de>

**Aus Liebe zum Holz**



natürlich schützen und pflegen



# PRODUKTINFORMATION



**Inhaltsstoffe:** Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Eisenoxidpigmente.

**Wichtige Hinweise:** EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.:080112. 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:

thermoholz

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.



**PNZ-Produkte GmbH**  
Eichstätter Straße 2-4a • D-85110 Kipfenberg  
Telefon +49 (0)8465 17380 • Telefax +49 (0)8465 3616  
E-Mail: [info@pnz.de](mailto:info@pnz.de) • Internet: <https://www.pnz.de>

**Aus Liebe zum Holz**



natürlich schützen und pflegen