

China Oil

hochwertiges Holzöl für den Außenbereich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für die Imprägnierung von unbehandelten Holzkonstruktionen im Außenbereich
- Enthält hohen Anteil an chinesischem Tungöl (Öl der Tungbaumnuss)
- 41% Feststoffgehalt, davon 85% Tungöl
- Besonders dünnflüssig, dringt tief in das Holz ein
- Hohe Imprägnierwirkung ohne Fungizide
- Schützt vor den Eindringen von Nässe, sowie Flecken- und Rissbildung.
- Für Hart- und Weichholz geeignet.
- Erhältlich auch in rotbraun (China Oil teak) um den natürlichen Farbton rötlicher Tropenhölzer länger zu erhalten.
- GISCODE Ö60

VORBEREITUNG

Das Holz muss trocken und sauber sein. Gegebenenfalls mit Cleaner oder einem sanften Hochdruckreiniger reinigen, vergraute Flächen mit dem Schleifgitter leicht anschleifen. Verfaultes Holz entfernen und ersetzen. Die Verarbeitungstemperatur muss über +5°C liegen.
Wegen des hohen Feststoffgehaltes nicht als Grundierung für Holzlacke geeignet.

VERARBEITUNG

- China Oil mit einem Pinsel oder einer Mohairrolle auftragen, bis der Untergrund gesättigt ist (125-200g/m²). Überschüsse und Abtropfen in den Untergrund vermeiden.
- Das Öl darf keinesfalls an der Oberfläche antrocknen, da sonst glänzende Flächen entstehen, die nur schwer zu entfernen sind. Rückbluten an die Oberfläche ist noch bis zu 15 Minuten nach dem Auftragen möglich. Mit trockenen Lappen immer wieder nachwischen, um ein perfektes Ergebnis zu erreichen.
- Je nach Witterung 24 bis 36 Stunden bis zur Benutzung aushärten lassen.
- Die Behandlung anfänglich 2 mal im Jahr wiederholen, später 1-2 mal per Jahr.
- Spachtel und andere Ausrüstung mit Terpentinersatz reinigen, bevor das Öl antrocknet.

HINWEIS: Mit Öl getränkte Lappen und Pads sind selbstentzündlich. Verwendete Lappen und Pads sind daher in Wasser oder in geschlossenen Behältern aufzubewahren.

PFLEGE

Bei Bedarf mit Cleaner und warmem Wasser reinigen. Algen und anderen Bewuchs mechanisch entfernen. China Oil verzögert die Vergrauung des Holzes durch den Einfluss von Witterung und Sonnenlicht. Im Laufe der Zeit vergrautes Holz kann mechanisch gereinigt werden (Hochdruckreiniger, anschleifen) und erneut eingölt werden.

GESUNDHEIT UND UMWELT

Die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten, sind zu beachten. Während des Arbeitens für gute Ventilation sorgen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen.
Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.



TECHNISCHE DATEN

Inhalt: Tungöl, Lösemittel

Empfohlene Verwendung: Imprägnierung von Hart- und Weichholz im Außenbereich

Varianten: naturell oder rotbraun pigmentiert (teak)

Verbrauch: 1l auf 5-8 m², 125-200g/m², je nach Holzart

Feststoffgehalt: 41%, davon 85% Tungöl

VOC: 620 g/l

GISCODE: Ö60

Verarbeitungstemperatur: Mind. +5°C

Aushärungszeit: 24-36 Stunden je nach Witterung und Holzart

Lagerung: Bei maximal 35°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht frostempfindlich.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen haltbar. Der Inhalt angebrochener Gebinde kann bei längerer Lagerung aushärten. Mit der Öffnung nach unten aufbewahren.

Verpackung: 5-Liter Blechbinde; Palette: 600l /120 Gebinde
1-Liter 6x11 PE-Gebinde; Palette: 600l

Reinigung der Werkzeuge: mit Testbenzin, bevor das Öl antrocknet.

Reinigung und Pflege: Um den Wert des Bodens zu erhalten, empfehlen wir Reinigung mit Cleaner und regelmäßiges Nachölen des Bodens. Anfänglich 2x pro Jahr, später 1-2x pro Jahr.

Entsorgung: Reste nicht in den Abfluss geben, sondern eintrocknen lassen und den lokalen Vorschriften entsprechend entsorgen.

Technische Beratung: Wenden Sie sich bitte an Ihre Bezugsquelle oder den technischen Service von Arboritec, DE 0152 289 039 14
Int +46 303 56330.

Sicherheitsdatenblatt für gewerbliche Anwender ist auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Arboritec AB gibt diese Produktblätter nur zu Beratungszwecken heraus. Die angegebenen Werte gelten für normale Verhältnisse, sie können deshalb je nach Anbringungsart, Temperatur usw. abweichen. Änderungen ohne vorherige Mitteilung sind vorbehalten.
Rev 14-04-09. Dieses Produktblatt ersetzt alle früheren Versionen.