

CLOE WOOD OIL

Natürliches Öl für die Instandhaltung von geöltem/gewachstem Parkett

3C77-a August 2022

Beschreibung

Produktart: CLOE WOOD OIL ist ein Naturöl für die Instandhaltung von geölten und gewachsenen Holzböden, die durch das Begehen vergraut und verarmt sind. CLOE WOOD OIL entfernt hartnäckige Flecken, tönt, nährt und regeneriert das Holz, damit der Boden seinen ursprünglichen Glanz und seine wasserabweisende Wirkung bewahrt.

Anwendungsbereich: Für die Instandhaltung aller mit Öl-Wachs behandelten Hölzer.

Lieferform: 1 l und 5 l – Metallbehälter

Technische Daten

Dichte: ca. 0,9 g/cm³, bei +20 °C, je nach Farbton

Flammpunkt: 51 °C

Viskosität: ca. 50 s/, DIN-Becher 53211, 2 mm, bei +20 °C

Trocknung: Abhängig von Holzart und Aufbringmenge: nach ca. 4 - 8 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Geruch: Starker Eigengeruch nach Orange; nach Trocknung geruchlos.

Lagerung: Im originalverschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre lagerfähig. Kühl und frostfrei lagern (mind. 5 - 7 °C). Angebrochene Gebinde gut verschließen. Sollte sich nach dem Anbruch der Dose zu viel Luft im Gebinde befinden, empfehlen wir, das Produkt in einen kleineren Behälter umzufüllen.

Verarbeitung

Allgemeines: CLOE WOOD OIL vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

Verarbeitungshinweise: CLOE WOOD OIL auf den Boden gießen oder sprühen und mit einem trockenen Wischer oder einem Baumwolltuch gleichmäßig verteilen, bis die Anmutung des Parketts aufgefrischt ist. Es wird empfohlen, das Produkt sehr dünn aufzutragen. Vor Begehen mindestens 4 bis 8 Stunden warten. Mit farblosen Produkten behandelte Oberflächen, die nicht dem Licht ausgesetzt sind, können vergilben. Um diesen Effekt zu verringern, dürfen die behandelten Stellen mindestens 5 bis 7 Tage lang nicht zugedeckt werden. Nicht auf weißen Böden verwenden. Nicht auf der Innenseite von Möbeln verwenden.

Verbrauch: 25 - 30 m²/l, pro Anstrich, je nach Aufnahmevermögen des Holzes.

Verdünnung: CLOE WOOD OIL ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit CLOE THINNER. Alternativ dazu auch mit Wasser und Seife.

Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Gefahr der Selbstentzündung der getränkten Lappen. Sie müssen in geschlossenen Metallbehältern aufbewahrt oder in Wasser getaucht werden. Enthält: D-Limonen. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Auch biokompatible und erdölfreie Produkte müssen von Kindern ferngehalten werden und dürfen nicht ins Abwasser gelangen, sondern müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Das Produkt nicht schlucken.

Entsorgung: Nur in einwandfrei sauberen Behältern den Recyclingzentren zuführen. Weder schmutzige Behälter noch übrig gebliebenes Produkt dem Hausmüll zuführen, sondern einer Sammelstelle für Sonderabfälle überreichen. Kein Produkt oder Produktreste in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

CLOE WOOD OIL

Natürliches Öl für die Instandhaltung von geöltem/gewachstem Parkett

3C77-a August 2022

ROHSTOFFE INSGESAMT

Orangenterpene, natürliches Pinien-, Tung- und Leinöl, Lecithin, Carnaubawachs, Ethylalkohol, Calciumresinat, Tonerde, bleifreie Trockenstoffe.

FREI VON: Acryl-, Polyurethan-, Vinyl- und Alkydharzen petrochemischen Ursprungs.

TVOC-WERT (Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments)

Begriffsbestimmung von VOC (flüchtige organische Verbindung): eine organische Verbindung mit einem Anfangssiedepunkt von höchstens 250 °C bei einem Standarddruck von 101,3 kPa.

	Unterkategorie	Typ	Grenzwert g/l*	VOC g/l
f	Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)	Wb	700	<610 g/l

* zulässiger VOC-Höchstwert ab 01.01.2010 gemäß Richtlinie 2004/42/EG.

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Da die Verwendung und die Verarbeitung der Produkte außerhalb von unserem Einflussbereich liegen, haften wir nur für deren Qualität. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen.