

CLOE WOOD & DECK

Wachs-Öl auf Wasserbasis für die Behandlung von Holzböden und Möbel im Außenbereich

3C84-a August 2022

Beschreibung

Produktart: CLOE WOOD & DECK ist ein wasserverdünnbares Öl-Wachs, das auf natürlichen Harzen basiert und frei von zugesetzten Lösungsmitteln und flüchtigen organischen Verbindungen ist. Es schützt das Holz, macht es wasserabweisend und widerstandsfähig gegen Flecken, Begehen und Bewitterung. CLOE WOOD & DECK enthält Wirkstoffe zum Schutz des Films vor Mikroorganismen.

Anwendungsbereich: Als Erstbehandlung und Pflege von begangenen Holz, aber auch für Holzmöbel, -verkleidungen, -bauten und -fenstern im Außenbereich.

Farbtöne: AMBER, leicht pigmentiert

Lieferform: 0,75 l, 5 l und 20 l – Metallbehälter

Technische Daten

Dichte: ca. 1 g/cm³, bei +20 °C, je nach Farbton

Flammpunkt: >100 °C

Viskosität: flüssig, thixotrop

Trocknung: Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: nach ca. 2 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Geruch: Schwacher Eigengeruch; nach Trocknung geruchlos.

Lagerung: Im originalverschlossenen Gebinde ca. 2 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: WOOD & DECK vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

Auftragsverfahren: Streichen, Sprühen oder mit einem Wischer.

Vorbereitung des Untergrundes: Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verarbeiten auf Holz mit einer Feuchtigkeit über 18 %. Alte, dickschichtige Anstriche sind restlos zu entfernen, weil diese das Eindringen des Produkts in das Holz verhindern.

Verarbeitungshinweise: CLOE WOOD & DECK mit einem Wischer, durch Streichen oder Sprühen auf alle freiliegenden Teile auftragen. Es werden 2 Anstriche empfohlen. Um den Halt im Außenbereich zu verlängern, zuvor einmal CLOE MARANTA im Farbton Honig auftragen. Achtung, das Produkt tönt helle Hölzer. Daher sollte im Vorhinein mit einem Test überprüft werden, ob das Ergebnis den Wünschen entspricht.

Verbrauch: ca. 10 - 12 m²/l, pro Anstrich.

Verdünnung: WOOD & DECK ist gebrauchsfertig oder kann für einen Neuanstrich mit bis zu 5 % Wasser verdünnt werden.

Überstreichbarkeit: Nach einer Trockenzeit von ca. 8 Stunden überstreichbar; nach 48 Stunden begehbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Auch bei der Verarbeitung biokompatibler und erdölderivatfreier Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Arbeitsplatz ausreichend belüften. Schalter und elektrische Leitungen gut abdichten, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Zur Reinigung von Oberflächen, die mit CLOE WOOD & DECK gestrichen wurden, keine Reinigungsmittel benutzen, die Alkohol oder Lösungsmittel enthalten bzw. keine basischen oder ätzenden Produkte verwenden. Es wird empfohlen, nur neutrale Reiniger oder Seifen zu verwenden. Auslaufendes Produkt aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Es darf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in das Erdreich gelangen.

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 & DECK

Wachs-Öl auf Wasserbasis für die Behandlung von Holzböden und Möbel im Außenbereich

3C84-a August 2022

ROHSTOFFE INSGESAMT

Wasser, pflanzliche Harze, Tungöl, Borate, Kasein, Sojalecithin, Palygorskit, Natriumhydroxid, Carnaubawachs, Trockenstoff auf Eisenbasis, IPBC, mineralische Pigmente (Mineraloxyde, Knochenschwarz).

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	130	0 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.