

CLOE HARD OIL EXTRA

Hartwachsöl für die industrielle Parkettbehandlung

3C79-a August 2022

Beschreibung

Produktart: CLOE HARD OIL EXTRA ist ein Hartöl auf der Basis von pflanzlichen Ölen und Harzen für die industrielle Behandlung von Holzparkett (Dielen oder Stäbe) durch maschinelles Rollen. Es schützt die Holzoberfläche, macht sie wasserabweisend und widerstandsfähig gegen Flecken und Abnutzung. Es wird in flüssiger Form geliefert, ist nach dem Trocknen seidenmatt und tönt das Holz. Die Version T60 Farblos UV reduziert die Oxidation des Holzes durch UV-Strahlung und ist für helles oder gebleichtes Holz geeignet.

Anwendungsbereich: Für die industrielle Behandlung von Parkettholz.

Farbtöne: S00 Farblos, T60 Farblos UV

Lieferform: 20 l – Metallbehälter

Technische Daten

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

Flammpunkt: 51 °C

Viskosität: ca. 60 s/, DIN-Becher 53211, 4 mm, bei +20 °C

Trocknung: Abhängig von Holzart und Aufbringmenge: staubtrocken nach ca. 4 - 6 Stunden, trocken nach 12 - 24 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 HARD OIL EXTRA vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

Auftragsverfahren: maschinelles Rollen

Verarbeitungshinweise: Auf mit CLOE PRIMER vorbehandeltem Holz verarbeiten. Ca. 25 g/m² auf die Holzoberfläche auftragen. Für ein optimales Ergebnis werden 2 Anstriche mit einem Abstand von 12/24 Stunden empfohlen.

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

Verdünnung: CLOE HARD OIL EXTRA ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet.

Überstreichbarkeit: Nach einer Trockenzeit von ca. 12 - 24 Stunden überstreichbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit CLOE THINNER.

Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Gefahr der Selbstentzündung der getränkten Lappen. Sie müssen in geschlossenen Metallbehältern aufbewahrt oder in Wasser getaucht werden. Auch bei der Verarbeitung biokompatibler und erdölderivatfreier Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Arbeitsplatz ausreichend belüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Produkt nicht schlucken. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Handschuhe, Schutzkleidung, Augen- und Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. 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 HARD OIL EXTRA
Hartwachsöl für die industrielle Parkettbehandlung

3C79-a August 2022

ROHSTOFFE INSGESAMT

Orangerterpen, natürliches Pinien-, Tung- und Leinöl, Calcium- und Zinkresinat, Carnaubawachs, Kaolin, Sojalecithin, Calcium- und Magnesiumstearate, Trockenstoff auf Eisenbasis und bleifreie Trockenstoffe. In der Version T60 Farblos UV: Titandioxid.

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	<450 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.