

CLOE WOOD SEALER

Versiegelung auf Öl- und Naturharzbasis für Parkettböden

3C75-a August 2022

Beschreibung

Produktart: CLOE WOOD SEALER ist eine porenschließende Grundierung auf der Basis von pflanzlichen Ölen und Harzen. Dieses tiefenwirksame Produkt bereitet das Parkett auf den Öl/Harz-Deckanstrich vor, indem es das Aufnahmevermögen des Holzes reduziert und uniformiert. Es wird in flüssiger Form geliefert, ist nach dem Trocknen seidenmatt und tönt das Holz.

Anwendungsbereich: Als Grundierung für Holzböden im Innenbereich.

Farbtöne: Farblos

Lieferform: 0,75 l und 5 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, 2 mm, bei +20 °C

Trocknung: Abhängig von Holzart und Aufbringmenge: nach ca. 8 - 12 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 SEALER vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

Auftragsverfahren: Streichen, Sprühen oder mit einem Wischer.

Verarbeitungshinweise: Das unbehandelte Holz mit Schleifpapier K 150 abschleifen. CLOE WOOD SEALER auf den Boden gießen oder sprühen und mit einem Wischer gleichmäßig verteilen. Nach 30/60 Minuten mit einer Tellerschleifmaschine (roter Teller) oder ein Stahlwollpad 00 bearbeiten. Die Behandlung wird durch die Verarbeitung von CLOE HARD OIL abgeschlossen. Nicht auf der Innenseite von Möbeln verwenden.

Verbrauch: 15 - 17 m²/l, pro Anstrich, je nach Aufnahmevermögen des Holzes.

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

Überstreichbarkeit: Nach einer Trockenzeit von ca. 8 - 12 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 WOOD SEALER

Versiegelung auf Öl- und Naturharzbasis für Parkettböden

3C75-a August 2022

ROHSTOFFE INSGESAMT

Orangenterpene, Leinöl, Tungöl, Dammargummi, Kolophonium, 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.