

LIGNEX[®] LONGLIFE OIL
Langzeit-Öl für Holz im Außenbereich

3284-a Februar 2021

1. Beschreibung

Produktart: LIGNEX LONGLIFE OIL ist auf Basis hochwertiger natürlicher Öle und aromatenfreier Lösemittel aufgebaut und ausgezeichnet geeignet zur Erstbeschichtung und Pflege von Gartenmöbeln und Terrassenböden. Es bietet guten UV – und Feuchtigkeitsschutz.

LIGNEX[®] LONGLIFE OIL ist biozidfrei.

Anwendungsbereich: Für die Erstbeschichtung und Pflege von Tropen- und einheimischen Hölzern ohne ständigen Erd- und Wasserkontakt im Außenbereich.

Produktwirkung: LIGNEX LONGLIFE OIL dringt tief ein, ist hoch wasserabweisend und betont die Holzmaserung.

Farbtöne: Farblos

Lieferform: 0,75L; 2,5L; 5L Metallgebinde.

2. Technische Daten

Dichte: ca. 0,85 g/cm³ (+20 °C)

Viskosität: ca. 98 s / DIN-Becher, 2 mm, bei +20 °C.

Trocknung: Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: nach ca. 8 - 12 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Bei der Anwendung auf bestimmten Tropenhölzern, z.B. Teak, Massaranduba, Iroko, Ipe usw., sowie bei einheimischen Hölzern, wie z.B. Eiche, Kastanie usw. können Trocknungsverzögerungen bis zu mehreren Tagen auftreten. Bei Verwendung solcher kritischen Hölzer unbedingt zuvor ein Muster anfertigen, um die Trocknungseigenschaften zu überprüfen.

Geruch: Schwacher Eigengeruch.

Lagerung: Im originalverschlossenen Gebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in Originalgebinden und für Kinder unzugänglich lagern.

3. Verarbeitung

Allgemeines: LIGNEX LONGLIFE OIL vor und während der Verarbeitung gut aufrühren.

Auftragsverfahren: Streichen. LIGNEX[®] LONGLIFE OIL mit einem Pinsel satt auftragen und in das Holz eindringen lassen. Den Überschuss nach ca. 10 Minuten mit einem Lappen abwischen.

Verarbeitungstemperatur: 5 - 35 °C

Vorbereitung des Untergrundes: Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verarbeiten auf Holz mit einer Feuchtigkeit über 18 %. Alte, schichtbildende Anstriche sind restlos zu entfernen. Harzhaltige Hölzer zuvor mit Nitroverdünnung abwaschen.

Verarbeitungshinweise: Bewitterte Hirnholzflächen sowie die unteren Enden von Hölzern mehrmals satt mit LIGNEX[®] LONGLIFE OIL einstreichen, um die Wasseraufnahme soweit wie möglich zu vermindern.

Empfohlene Anstrichaufbauten:

<p>- Neuanstrich und Renovierung im Außenbereich:</p>	<p>LIGNEX[®] LONGLIFE OIL mehrmals im Abstand von mindestens 8 Stunden auftragen Bei jedem Auftrag nach ca. 10 Minuten überschüssiges Material mit einem Lappen entfernen.</p>
---	---

LIGNEX[®] LONGLIFE OIL

Langzeit-Öl für Holz im Außenbereich

3284-a Februar 2021

Achtung: Mit LIGNEX[®] LONGLIFE OIL getränkte Lappen sind unbedingt in einem dicht verschlossenen, nicht brennbaren Gefäß aufzubewahren und der Problemabfallentsorgung zuzuführen. Es besteht die Gefahr der Selbstentzündung.

Ergiebigkeit: ca. 20 m²/l pro Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verdünnung: LIGNEX LONGLIFE OIL ist streichfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.

Überstreichbarkeit: Folgeanstrich nach ca. 8 - 12 Stunden möglich.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Testbenzin oder Terpentinersatz. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

4. Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung Gesicht, Hände und Augen schützen und für ausreichende Lüftung sorgen. Dampf /Aerosol nicht einatmen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Die Verarbeitung in der Nähe von Zündquellen ist nicht gestattet. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nach der Arbeit sind Gesicht und Hände gründlich mit Wasser zu waschen bzw. mit einem geeigneten Reinigungsmittel zu säubern. Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung: Abfallschlüssel-Nummer nach EAK und AVV: 08 01 11 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend (gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999;

Ableitung der WGK anhand der Komponenten).

Gefahrenklasse nach VbF: -

ADR/RID: entfällt

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Die angeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Angesichts der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen ist im Einzelfall eine fachgerechte Prüfung vorzunehmen. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.