


Technisches Merkblatt

ALIS Teak-Öl Nr. 567



N entspricht **LIVOS neutral** für Allergiker, Geruchs- und Chemikaliensensible

Anwendungsbereich	Im Innen- und Außenbereich, für Teak-Holz.
Eigenschaften	Seidenmatter, wasserabweisender Schutz, ohne eine Schicht zu bilden. Entfernt leichte Verschmutzungen, frischt auf, betont die Holzmaserung. Ohne UV-Schutz. Frei von organisch-chemischen Verbindungen gemäß DIN EN 71 Teil 9.
Volldeklaration	Isoaliphate, Leinöl, Leinöl-Standöl-Naturharz-Ester und bleifreie Trockenstoffe (Mn, Zr).
Farbton	Farblos bis leicht honigtönend (Farbzahl ca. 5 nach Gardner).
Verarbeitung	Das Teak-Öl sollte immer an unauffälliger Stelle ausprobiert werden, um die Verträglichkeit mit früher benutzten Ölen festzustellen. Teak-Öl auf ein Tuch geben und großzügig in Faserrichtung auftragen. Nach 30–60 Minuten trocken nachpolieren. Fläche darf nicht mehr kleben, sonst erneut einige Tropfen auf die Fläche geben und polieren, bis sie nicht mehr klebt. Bei Verschmutzungen 10 -20 Minuten einwirken lassen, mit Schmutz entfernen und dann sparsam auftragen. Auffrischung mit ALIS Teak-Öl, sobald das Holz trocken wirkt. Im Außenbereich ist eine Nachpflege durch die Wetterbelastung 1–2 pro Jahr (z. B. Frühjahr, Herbst) sinnvoll.
Verbrauch	1. Auftrag: 1 l reicht für 30 m ² , d. h. 33 ml/m ² . 2. Auftrag: 1 l reicht für 84 m ² , d. h. 12 ml/m ² . Je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes auch erheblich mehr oder weniger. Probeauftrag!
Trockenzeit	Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte ca. 8 - 16 Stunden bei guten Licht- und Belüftungsverhältnissen.
Dichte	Ca. 0,84 g/ml.
Hinweise	Auf Schrankinnenflächen trocknen pflanzenöhlhaltige Produkte aufgrund unzureichender Sauerstoff- und Lichtzufuhr häufig verzögert. Dadurch kann ein lang anhaltender Ölgeruch entstehen. Maximal einen sparsamen Auftrag vornehmen und eine Woche bei offener Schranktür trocknen lassen. Perlt das Öl ab, bzw. bilden sich Bläschen beim Auftragen, liegt eine Unverträglichkeit durch eine Vorbehandlung vor oder es wurde zu glatt geschliffen. Abhilfe kann evtl. durch gröberen Schliff geschaffen werden. Mit Teak-Öl Nr. 567 getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Polierpads, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser bis zur Entsorgung aufbewahren, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes. Das flüssige und verarbeitete Produkt ist nicht selbstentzündlich. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
 Gefahr	
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Gebinde	0,1 l; 0,25 l; 0,75 l; 2,5 l.
Lagerung	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 4 Jahre haltbar. Anbruchgebände gut verschließen.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter www.livos.de abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle wenden Sie sich bitte an den LIVOS Kundendienst.

August 2022

LIVOS Pflanzenchemie D-29559 Wrestedt OT Emern · Tel. 0 58 25 / 88 - 0 · Fax 88 60 · www.livos.de · info@livos.de