

# Technisches Merkblatt

## ALIS Teak-Öl Nr. 567



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

### Ohne Orangenöl

<b>Anwendungsbereich</b>	Im Innen- und Außenbereich, für Teak-Holz.
<b>Eigenschaften</b>	Cobaltfrei. Entfernt leichte Verschmutzungen, frischt auf, betont die Struktur der Holzmaserung. Nach Durchtrocknung wasserabweisend, nicht schichtbildend. Ohne UV-Schutz. Frei von organisch-chemischen Verbindungen gemäß DIN EN 71 Teil 9.
<b>Volldeklaration</b>	Isoaliphate, Leinöl, Leinöl-Standöl-Naturharz-Ester und bleifreie Trockenstoffe (Mn, Zr).
<b>Farbton</b>	Farblos bis leicht honigtönend (Farbzahl ca. 5 nach Gardner).
<b>Verarbeitung</b>	Das Teak-Öl sollte immer an unauffälliger Stelle ausprobiert werden, um z. B. die Verträglichkeit mit früher benutzten Ölen festzustellen. Teak-Öl auf ein Tuch geben und sparsam, d. h. hauchdünn in Faserrichtung aufreiben. Nach 30-60 Minuten trocken nachpolieren. Fläche darf nicht mehr kleben, sonst nochmal einige Tropfen auf die Fläche geben und polieren, bis sie nicht mehr klebt. Bei stärkeren Verschmutzungen 10 -20 Minuten einwirken lassen, mit Schmutz entfernen und dann sparsam auftragen. Auffrischung mit ALIS Teak-Öl, sobald das Holz trocken wirkt.
<b>Verbrauch</b>	1. Auftrag: 1 l reicht für 30 m <sup>2</sup> , d.h. 33 ml/m <sup>2</sup> . 2. Auftrag: 1 l reicht für 84 m <sup>2</sup> , d.h. 12 ml/m <sup>2</sup> . Je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes auch erheblich mehr oder weniger. Probeauftrag!
<b>Trockenzeit</b>	Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte ca. 8 - 16 Stunden bei guten Licht- und Belüftungsverhältnissen.
<b>Dichte</b>	Ca. 0,84 g/ml.
<b>Hinweise</b>	Auf Schrankinnenflächen trocknen pflanzenöhlhaltige Produkte aufgrund unzureichender Sauerstoff- und Lichtzufuhr häufig verzögert. Dadurch kann ein langanhaltender 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 <b>und</b> 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.
 <b>Gefahr</b>	
<b>Entsorgung</b>	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Gebinde</b>	0,1 l; 0,25 l; 0,75 l; 2,5 l.
<b>Lagerung</b>	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](http://www.livos.de) abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle wenden Sie sich bitte an uns.

März 2019