

Technisches Merkblatt

ALIS Robinienöl Nr. 576

Anwendungsbereich	Im Innen- und Außenbereich, für Robinie und andere witterungsstabile Holzarten, auch Terrassen.
Eigenschaften	Nach dem 3. Auftrag wasserabweisende, UV-beständige Oberfläche. Nach DIN 53 160 speichel- und schweißecht. Frei von organisch-chemischen Verbindungen gemäß DIN EN 71 Teil 9.
Volldeklaration	Isoaliphate, Leinöl, Leinöl-Standöl-Naturharzester, Mineralpigmente, Leinöl-Standöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, Holzöl-Standöl, Titandioxid, mikronisiertes Wachs, Kieselsäure, dehydrierter Aminozucker, und bleifreie Trockenstoffe. (Mn, Ca, Zr).
Farbton	Gelbbraun.
Verarbeitung	Staub aus Poren ausbürsten. Je nach Anwendungsbereich 1 – 3 Anstriche mit Pinsel in Holzfaserrichtung. Jeweils 30 Minuten das nicht ins Holz eingedrungene Öl verteilen oder abnehmen. Fläche darf nicht mehr kleben, sonst sparsamer bearbeiten, bzw. Öl abwischen. Robinienöl immer an unauffälliger Stelle ausprobieren, um z. B. die Verträglichkeit mit früher benutzten Ölen oder Pflegemitteln, etc. zu testen. Zur Pflege einmal im Jahr nachbehandeln. Bei höheren Temperaturen kürzere Trockenzeiten beachten und schneller einpolieren. 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 Schliiff geschaffen werden.
Pflege	Auffrischung mit ALIS Robinienöl, mindestens 1x im Jahr, sonst nach Bedarf.
Renovierung	Holzfeuchte soll max. 15 % betragen. Möbel vor der Renovierung 2 – 3 Tage an einem trocknen Ort aufbewahren. Besonders beanspruchte Flächen mit 180er-Korn anschleifen, 2 x mit ALIS Robinienöl sparsam behandeln.
Verbrauch	1 l unverdünnt reicht für ca. 15 - 30 m ² , d. h. 44 ml/m ² , je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit auch erheblich weniger oder mehr. Probeanstrich!
Trockenzeit	Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte ca. 12 Stunden bei guten Licht- und Belüftungsverhältnissen. Überstreichbar nach ca. 24 Stunden.
Reinigung	Werkzeuge sofort nach der Arbeit mit SVALOS Verdünnung Nr. 222 oder LEVO Pinselreiniger Nr. 997.
Dichte	Ca. 0,87 g/ml.
Hinweise	Hirnholz besonders sorgfältig und satt behandeln, auch Astbereiche und Verbindung der Holzbauteile. Alle Flächen und Rahmen symmetrisch behandeln, d. h. gleicher Anstrichaufbau auf Vorder- und Rückseite. Für gute Belüftung während und nach der Verarbeitung sorgen. Mit ALIS Robinienöl Nr. 576 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. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt anrufen.
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Gebinde	0,05 l; 0,25 l; 0,75 l; 2,5 l.
Lagerung	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 4 Jahre haltbar. Geöffnete Produkte reagieren mit Sauerstoff, was mit der Zeit zu einer Hautbildung und einem ranzigen Geruch führen kann. Reste in kleinere Gefäße umfüllen.

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 (siehe S. 1).

April 2023