

Technisches Merkblatt

GORMOS - Wachsöl Nr. 267

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

Ohne Orangenöl

| | |
|--------------------------|--|
| Anwendungsbereich | Im Innenbereich, für alle unbehandelten Hölzer mit geringer mechanischer Beanspruchung, wie Skulpturen und gedrechselte Teile. Nicht geeignet für Küchenarbeitsplatten sowie Fußböden und Treppen. |
| Eigenschaften | Lösemittelfrei, cobaltfrei, leicht schichtbildend. Nach DIN 53 160 speichel- und schweißecht. Nach DIN EN 71 Teil 3 auch für Spielzeug geeignet. |
| Volldeklaration | Safloröl, Leinöl, Leinöl-Standöl-Naturharzester, Naturharzglycerinester, Bienenwachs, mikronisiertes Wachs, Carnaubawachs, blei- und kobaltfreie Trockenstoffe (Zr). |
| Farbton | Farblos. |
| Verarbeitung | Mit Pinsel oder Heißauftrag, bei Raumlufttemperaturen über 15°C. |
| Verbrauch | Ist durch Probeauftrag zu ermitteln! Je nach Saugfähigkeit und Holzart: ca. 15 ml/m ² , d.h. 1 l reicht für 50 – 80 m ² . |
| Reinigung | Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit SVALOS - Verdünnung Nr. 222 oder LEVO –Pinselreiniger Nr. 997. |
| Trockenzeit | Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte 12 - 24 Stunden. Die Zufuhr warmer Luft verkürzt die Trockenzeit beträchtlich. |
| Dichte | ca. 0,93 g/ml. |
| Hinweise | Mit GORMOS - Wachsöl Nr. 267 getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Polierpads, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| Entsorgung | Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden. |
| Gebinde | 0,125 l; 0,75 l; 2,5 l; 10 l; 30 l; 200 l. |
| Lagerung | Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 4 Jahre haltbar. Öle in Anbruch Gebinden reagieren mit Sauerstoff. Je weniger Öl noch vorhanden ist, umso mehr. Reste sollen in kleinere Gefäße umgefüllt werden. |

Verarbeitungshinweise

GORMOS - Wachs-Öl Nr. 267

| | |
|---------------------|---|
| Vorbereitung | Holz muss trocken, fest, saugfähig, feingeschliffen (Körnung 240 bis 320), harz- und staubfrei sein. Leime und Kleber müssen vollkommen trocken sein. |
| Verarbeitung | <p>Vor Gebrauch aufrühren. Probeanstrich! GORMOS - Wachsöl Nr. 267 mit Pinsel bzw. Ballen- oder Baumwolltuch satt auftragen, 1 – 4 Std. einziehen lassen. Dann Überstand abnehmen und die Oberfläche trocken polieren. Nach 24 Stunden Schliff mit 600 – 1000er Papier und für eine höhere Schichtbildung 2. Auftrag.</p> <p>Heißauftrag: Vor Gebrauch aufrühren. Probeanstrich! GORMOS - Wachsöl Nr. 267 (60°C) sparsam und gleichmäßig aufspritzen. Maschinelles Nacharbeiten mit Polierbürste nach dem 1. Auftrag. Ein 2. Auftrag kann 24 h nach dem 1. Auftrag und Zwischenschliff mit 600 – 1000er Papier erfolgen.</p> |
| Reinigung | Trockenreinigung mit Tuch. Nebelfeucht mit TRENA -Neutralreiniger Nr. 556 im Wischwasser. Mikrofaser o.ä. meiden. |
| Pflege | Ergänzung der Wachsschicht mit GORMOS - Wachsöl Nr. 267. Zur Fleckenentfernung das Wachsöl satt auftragen und 20 Minuten später mit Tuch abwischen. |
| Hinweise | <p>GORMOS - Wachsöl Nr. 267 enthält kein Lösemittel, deshalb ist eine Hautbildung nicht auszuschließen. Bitte vor Gebrauch entfernen.</p> <p>Auf gerbsäurehaltigen Hölzern, auf vorbehandelten, z. B. gebeizten Hölzern können Trocknungsverhinderungen auftreten.</p> <p>Fläche hat nach Abschluss der Arbeiten gleichmäßig seidenmatten Glanz und darf nicht kleben, ansonsten soll nachpoliert werden.</p> |

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 bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

April 2016