

# Produktbezeichnung: ULTRA NATURE

## Fußboden- und Möbelwachs

### Art. Nr: 925

**BIO / Kinderspielzeug geeignet / Made in Germany**

#### **Anwendungsbereich:**

Zur Veredelung und zum Schutz von stark beanspruchten Holzoberflächen, wie Fußböden und Möbeln. Auch zur Renovierung und Auffrischung geölter Bestandsflächen. Nicht geeignet für lackierte Oberflächen. Zum Prüfen einer lackierten Oberfläche an unauffälliger Stelle einen Tropfen Wasser geben. Bei einem nicht lackierten Holz wird das Wasser nach ca. 30 – 60 Minuten einziehen und das Holz verdunkelt sich.

#### **Eigenschaften:**

Vollöl und natürliche Wachse. Imprägnierend, offenporig, elastisch. Finish-Wachs zur Veredelung und Reparatur. Hohe Ergiebigkeit. Geprüft nach DIN EN 71, Teil 3.

#### **Farbton:**

Farblos bis leicht gelblich

#### **Lieferform:**

Fest. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt anwenden.

#### **Lösemittel:**

Lösemittelfrei (< 0,1%)

#### **Inhaltsstoffe:**

Sonnenblumenöl, Leinöl, Safloröl, Walnussöl, Naturharzester, Bienenwachs, Carnaubawachs, Trockenstoffe.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie e ab 2010).

#### **Untergrund und Vorbehandlung:**

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 14%), fest, saugfähig, sauber, harz- und staubfrei sein.

#### **Verarbeitung:**

ULTRA NATURE Fußboden- und Möbelwachs mit einem fusselfreien Tuch dünn auftragen und sofort gleichmäßig und sorgfältig verteilen. Nach ca. 12 Stunden mit einem fusselfreien Tuch oder Polierpad polieren. Bei Bedarf kann nach 14 Tagen ein zweiter Wachsautrag erfolgen. Nicht vorbehandelte, ungeölte Holzoberflächen vorher mit ULTRA NATURE Hartöl grundieren (sparsamer Auftrag). Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter 10°C und über 30°C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit über 80%.

#### **Trocknung:**

Die Trockenzeit bei 20°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit beträgt 12 - 16 Stunden. Die Oberflächen sind vorsichtig begehbar nach ca. 48 Stunden und voll belastbar nach 7 – 10 Tagen. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Es ist für gute Durchlüftung zu sorgen, z. B. mit einem Ventilator. Niedrige Temperaturen, hohe relative Luftfeuchtigkeit und geringer Luftwechsel können zu Trocknungsverzögerungen und -störungen, wie zum Beispiel unangenehmen Gerüchen und Oberflächendefekten, führen.

# Produktbezeichnung: ULTRA NATURE Fußboden- und Möbelwachs Art. Nr: 925

**Reinigungsmittel:**

Pinsel und Geräte mit ULTRA NATURE Pinselreiniger säubern.

**Verbrauch und Reichweite:**

Ca. 10 g/m<sup>2</sup> entsprechen ca. 100 m<sup>2</sup>/kg

**Gebindegrößen:**

175 g

**Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

**Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 11.

**GISCODE:**

BSL10

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

**ULTRA NATURE Service-Center**

Falls Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne. Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns im Internet.

[www.ultranature.de](http://www.ultranature.de)

Tel.: +49 (0) 234 869 492

**PPG Coatings  
Deutschland GmbH**

An der Halde 1  
44805 Bochum

Telefon: +49 (0) 234 869-0

Dezember 2020