

Produktbezeichnung: ULTRA NATURE Hartöl Art. Nr: 921

Vegan / Kinderspielzeug geeignet / Made in Germany

Anwendungsbereich:

Schutz und Pflege von stark beanspruchten Holzoberflächen, wie Fußböden und Tischplatten im Innenbereich.

Eigenschaften:

Vollöl. Kratzfest, wasserabweisend, offenporig, dampfdurchlässig.
Erzeugt widerstandsfähige Oberflächen und betont die natürliche Holzmaserung.
Geprüft nach DIN EN 71, Teil 3.

Farbton:

Farblos bis leicht gelblich
Öle mit verschiedenen Chargennummern vor der Verarbeitung mischen. Vor der Verwendung empfehlen wir einen Probeanstrich. Spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden.

Lieferform:

Flüssig. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt anwenden.

Lösemittel:

Lösemittelfrei (< 1%)

Inhaltsstoffe:

Holzöl, Leinöl, Ricinenöl, Wallnussöl, Safloröl, Sojaölmethylester, Naturharzester, Kaolin, Carnaubawachs, Tonerde, Trockenstoffe.
Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 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:

Eventuell vorhandene Haut vorher entfernen und nicht unterrühren. Material gut aufrühren.
Das Produkt mit einem Pinsel, oder einem fusselfreien Tuch dünn auftragen. Nach ca. 20 Minuten überstehendes Material mit einem Polierpad oder fusselfreien Tuch abnehmen und/oder einpolieren. Sollten nach weiteren ca. 20 Minuten noch Glanzstellen zu sehen sein, noch einmal mit einem fusselfreien Tuch nachpolieren. Ein zweiter Auftrag ist nach frühestens 16 Stunden auf gleiche Art und Weise möglich, diesmal noch sparsamer arbeiten. Ein Zwischenschliff vorher ist nicht notwendig. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter 10°C und über 30°C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit über 80%.

Produktbezeichnung: ULTRA NATURE Hartöl Art. Nr: 921

Trocknung:

Die Trockenzeit bei 20°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit beträgt 16 Stunden, je nach aufgetragener Ölmenge. Leicht belastbar nach ca. 48 Stunden. 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. Ein Materialüberschuss auf nicht saugenden Stellen, niedrige Temperaturen, eine hohe relative Luftfeuchtigkeit und ein geringer Luftwechsel können zu Trocknungsverzögerungen und -störungen, wie zum Beispiel unangenehmen Gerüchen und Oberflächendefekten, führen.

Reinigungsmittel:

Pinsel und Geräte mit ULTRA NATURE Pinselreiniger säubern.

Verbrauch:

Erstauftrag: 30 – 50 ml/m² entsprechen 20 m²/l, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Zweitauftrag: 20 – 30 ml/m² entsprechen 34 m²/l

Gebindegrößen:

0,25 und 0,5 l

Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Reste in kleinere Gebinde umfüllen.

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

Tel.: +49 (0) 234 869 492

PPG Coatings Deutschland GmbH

An der Halde 1
44805 Bochum
Telefon: +49 (0) 234 869-0

Dezember 2020