

1. Kurzbeschreibung

Transparentes, strapazierfähiges Naturöl für die Behandlung beanspruchter Oberflächen im Innenbereich mit großer Reichweite. Sehr gutes Eindringvermögen. Sollte anschließend gewachst werden.

2. Inhalt

0,250 l	Art. Nr. 2-3401
0,75 l	Art. Nr. 2-3402
2,5 l	Art. Nr. 2-3403
10 l	Art. Nr. 2-3404

200 l auf Anfrage

3. Reichweite

20 – 50 ml pro m²; 20 – 50 m² pro Liter je nach Untergrundbeschaffenheit.

4. Farbe

farblos, feuert die Holzmaserung honigtönend an.

5. Verdünnungsmittel

Individuell mit **Volvox Isoparaffin** verdünnen.

6. Trockenzeiten

Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach 3 Stunden, griffest nach 4 - 6 Stunden, nach ca. 24 Stunden schleifbar bzw. fertig zur Weiterverarbeitung.

Hinweis: Auf Kork kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen, unbedingt Probeversuch unternehmen!

7. Anwendungsbereiche

Als strapazierfähige, gut eindringende Ölbehandlung auf beanspruchten Oberflächen im Innenbereich (z.B. Holzfußböden, Türen, Treppen, Arbeitsplatten, Kork, Küchen und offenporigem Stein). Gut geeignet für Kork- und Holzoberflächen, die zusätzlich gewachst werden sollen.

Hinweis: Bei hellen Laubhölzern können fleckige Schattierungen auftreten, hier ggf. **Volvox Fußbodenöl** verwenden.

8. Eigenschaften**8.1. Technische Eigenschaften**

Viskosität: 14 sec DIN 4 mm Fließbecher. Festkörper: ca. 74%. Glanz: matt bis seidenglänzend. Trocknung: oxidativ in ca. 24 Std. Lagerfähig: ungeöffnet ca. 9 Monate

8.2. Prüfnormen

EN 71.3 Sicherheit für Spielzeug

8.3. Biologische Eigenschaften

Volvox Hartöl wird auf Basis von ungiftigen und natürlichen Rohstoffen umwelt- und gewässerfreundlich hergestellt. Es verursacht keine elektrostatische Aufladung. Aufgrund der Zusammensetzung ist das **Volvox Hartöl** bei zweckgebundenem Gebrauch für Mensch und Umwelt unschädlich.

9. Verarbeitungshinweise**9.1. Verarbeitungstemperatur**

Volvox Hartöl nicht unter 8 °C verarbeiten.

9.2. Vorbereitung

Der Untergrund sollte sauber, trocken, fettfrei, und saugfähig sein. Holz zuvor schleifen, Korn 100 – 150. Faserüberstände sind zu vermeiden.

9.3. Verarbeitung

Volvox Hartöl vor Gebrauch gut aufrühren, dünn und gleichmäßig auftragen. Überstand nach 5-10 Minuten unbedingt mit einem Tuch abnehmen, da sonst glänzende, klebende Flächen entstehen können (Vorsicht: Selbstentzündungsgefahr). Das Öl kann auch mit einer Poliermaschine einpoliert werden. Nach Trocknung des ersten Auftrages ggf. schleifen (Korn 240-320). Je nach Saugfähigkeit des Holzes den Auftrag ein bis zweimal wiederholen. Nach Durchtrocknung kann die Oberfläche mit **Volvox Wachsfinish** oder **Volvox Hartwachs** weiterbehandelt werden. Mit einem weichen Pad oder Tuch abschließend polieren.

Hinweis:

Geölte und gewachste Oberflächen, die mit Microfasertüchern gereinigt werden, bedürfen einer erhöhten Pflege und müssen ggf. öfter nachbehandelt werden.

Hinweis:

Weitere Informationen finden Sie in der **Volvox Pflegeanleitung für geölte und gewachste Fußböden**.

10. Werkzeug

Einscheiben-, Bürstenmaschine, Ballen, Spachtel o.ä. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit **Volvox Isoparaffin** reinigen.

11. Lagerung

Verschlösse, kühl aber frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde fest verschließen.

12. Zusammensetzung

Leinölfirnis, Holzöl, Kolophoniumhartharz, Ricinestandöl, Isoparaffin, Hautverhinderungsmittel, bleifreie Trockenstoffe

13. Sicherheitshinweise

Produkt ist brennbar. Bei der Verarbeitung nicht rauchen und kein offenes Licht verwenden. Während und nach der Anwendung die Räume gut lüften. Mit dem Produkt getränkte Lappen nicht liegenlassen! Selbstentzündungsgefahr! Lappen ausgebreitet im Freien trocknen lassen. Auch ungiftige Anstrichmittel für Kinder unerreichbar lagern.

14. Entsorgung

Ölreste eintrocknen lassen und entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

15. Vorschriften nach der VOC-Verordnung

VOC - Gehalt (g / l): 231

Kategorie: f

Typ: Lb

Grenzwerte für VOC-Höchstgehalt:

Stufe I ab 01.01.2007 (g/l): 700

Stufe II ab 01.01.2010 (g/l): 700

ecotec Naturfarben GmbH

Kalkofenweg 2

D – 58513 Lüdenscheid

Telefon: +49(0)2351-95395

Telefax: +49(0)2351-953999

e-mail: info@volvox.de; www.volvox.de

Hinweis

Die Angaben dieses Merkblattes dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund (August 2010).