

2-871

Volvox Refresher

Technisches Merkblatt Oktober 2021



1. Kurzbeschreibung

Volvox Refresher ist eine Kombination aus einem Hartwachsöl und milder Seife zur Pflege und Regeneration von behandelten, fleckigen und geschädigten Harthölzern. Auch stark belastetes Parkett im Objektbereich, das vergraut ist, kann mit Volvox Refresher aufgearbeitet werden.

2. Inhalt

0,25 l	Art.Nr. 2-8719
0,5 l	Art.Nr. 2-8711
1,0 l	Art.Nr. 2-8712
5,0 l	Art.Nr. 2-8713

3. Reichweite

Ca. 35 m² pro Liter; ca. 30 ml pro m² unverdünnt je nach Untergrundbeschaffenheit.

4. Farbe

farblos, honigtönend

5. Verdünnungsmittel

Je nach Verwendungszweck kann das Produkt unverdünnt oder verdünnt mit Wasser eingesetzt werden.

6. Trockenzeiten

Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach ca. 2 Stunden trocken. Polierbar nach 12 bis 24 Stunden.

7. Anwendungsbereiche

Der **Volvox Refresher** ist speziell zur Pflege und Regeneration von **behandelten**, fleckigen und geschädigten Harthölzern und stark belastetem Parkett, das vergraut ist, entwickelt worden.

8. Eigenschaften

8.1. Technische Eigenschaften

Mit Volvox Refresher werden die angegriffenen, vergrauten und fleckigen Bereiche rückgeölt, angefeuert und aufgefrischt. Schmutz wird durch die milden Seifenanteile zusätzlich gelöst und entfernt. Nach Aufpolieren trocknet das Produkt matt bis seidenglänzend auf.

8.2. Biologische Eigenschaften

Volvox Refresher wird auf Basis von ungiftigen Rohstoffen umwelt- und gewässerfreundlich hergestellt. Es verursacht keine elektrostatische Aufladung. Auf Grund der Zusammensetzung ist das Produkt bei

zweckgebundenem Gebrauch für Mensch und Umwelt unschädlich.

9. Verarbeitungshinweise

9.1. Verarbeitungstemperatur

Volvox Refresher nicht unter 8 °C verarbeiten.

9.2. Vorbereitung

Produkt vor Gebrauch gut schütteln.

Hinweis: Bei gerbstoff- und gerbsäurehaltigen Hölzern (z.B. Eiche), die kaum noch eine Oberflächenschicht aufweisen, können Verfärbungen auftreten.

9.3. Verarbeitung

Die stark angegriffenen, zu regenerierenden Flächen mit Volvox Refresher unverdünnt oder verdünnt (maximal 1 : 3 mit Wasser) mit einem feuchten Tuch nebelfeucht wischen. Eventuell muss der Vorgang nach Trocknung wiederholt werden. Den Boden vollständig trocknen lassen und mit einem weichen Tuch nachpolieren.

Flecken sollten separat mit einem Pad gründlich behandelt werden.

Es kann mit klarem Wasser nachgewischt werden, falls zu viel Volvox Refresher aufgebracht wurde.

Hinweis

Die Verwendung von Mikrofasertüchern erfordert einen höheren Pflegeaufwand.

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

10. Werkzeug

Wischtuch, Wischmopp, Eimer, Poliertuch.

11. Lagerung

Verschluss, kühl aber frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde fest verschließen. Lagerfähig: ungeöffnet ca. 9 Monate

12. Zusammensetzung

Leinölfirnis, Holzöl, Kolophoniumhartharze, Bienenwachs, Carnaubawachs, bleifreie Trockenstoffe, Hautverhinderungsmittel, Seifen aus pflanzlichen Ölen, Wasser.

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.

13. Sicherheitshinweise

Auch ungiftige Anstrichmittel für Kinder un-
erreichbar lagern. 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! Selbstentzün-
dungsgefahr! Lappen ausgebreitet im Freien
trocknen lassen.

14. Entsorgung

Eintrocknen lassen und entsprechend den
örtlichen Vorschriften entsorgen.

15. Angaben gemäß VOC-Verordnung

VOC - Gehalt: 3 g/l; Kategorie: f; Typ: Lb
Grenzwerte für VOC-Höchstgehalt: 700 g/l

Ecotec Naturfarben GmbH

Kalkofenweg 2

D-58513 Lüdenscheid

Telefon: +49 (0) 2351-95395

Fax: +49 (0) 2351-953999

Email: info@volvox.de

Web: 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.