



## Refresher

Art. Nr. 12800

### Ölbasiertes, schnelltrocknendes Pflegemittel für Öl- und Wachs-Oberflächen im Innenbereich.

#### Produktinformation:

NATURHAUS Refresher ist ein lösemittelhaltiges, hochwirksames und schnelltrocknendes Pflegemittel für Möbel, Treppen und Fußböden mit geölten und/oder gewachsen Holzoberflächen. Das Produkt regeneriert und pflegt die Oberfläche und entfernt zudem nicht wasserlöslichen Schmutz, insbesondere fetthaltigen Schmutz und Schuhabrieb. Durch Aushärtung der Bestandteile bildet sich ein nachhaltiger Schutzfilm. Der trockene Schutzfilm ist diffusionsfähig, wasser- und schmutzabweisend, kratzfest und verhindert eine elektrostatische Aufladung. Die Oberfläche erscheint seidenmatt.

#### Anwendungshinweise:

Wichtig: Unbedingt vor der Verwendung Vorversuch durchführen!

#### Zusammensetzung:

Natürliche Öle und Standöle, natürliche Wachse, Naturharzester, Isoparaffin, Tonminerale, Mattierungsmittel, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).

#### Verarbeitung:

NATURHAUS **Refresher** vor Gebrauch gut aufschütteln!  
Sparsam einsetzen!

Pflege von Böden (mit Einscheiben-Bodenmaschine):

Einen mit **Refresher** gut benetzten Lappen auf den Boden legen, Superpad weiß oder beige aufsetzen, Ecken umschlagen, Einscheiben-Bodenmaschine mit Padmitnehmer aufsetzen und anschließend die zu pflegende Fläche benetzen. Hin und wieder etwas Flüssigkeit auf den Boden geben und die Maschine im Stillstand von oben auf den Flüssigkeitsspiegel stellen, und mit dem Benetzen fortfahren. Abschließend die Fläche mit Superpad weiß, beige oder mittels eines sauberen Lappen/Torktuch trockenpolieren. Alternativ den **Refresher** in eine Pumpsprühflasche umfüllen und Druck aufbauen, bis ein Spühnebel entsteht. Die zu pflegende Fläche in Etappen, je ca. 10-15 m<sup>2</sup>, einsprühen und sofort mit einer Bodenmaschine verteilen, abschließend trockenpolieren.

**Bitte beachten sie auch unsere Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Böden und Treppen (geölte / gewachste Oberflächen).**

Pflege von Möbeloberflächen:

Die zu pflegenden Möbelteile mit einem mit Refresher gut benetzten Lappen abreiben und abschließend mit einem sauberen, trockenen Lappen/Torktuch trockenpolieren.

**Bitte beachten Sie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung für geölte / gewachste Möbel.**

#### Trockenzeit:

Der trockene Schutzfilm ist nach ca. 2 Stunden bedingt belastbar und härtet innerhalb von ca. 8 Stunden (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte) vollständig aus. Während dieser Zeit die Oberfläche nicht abdecken (z.B. mit Teppichen, Decken, Folien).

#### Ergiebigkeit:

5-10 ml/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund und Auftragsart.

#### Haltbarkeit:

Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 2 Jahre lagerfähig.

#### Gefahrenhinweise:

Gefahr! Enthält aliphatische und isoaliphatische Kohlenwasserstoffe. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Weitere Angaben: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (EUH 066).

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Explosionsgefahr: Im Gasraum geschlossener Gebinde können sich bei Wärmeeinwirkung entzündliche



## Refresher

Art. Nr. 12800

Lösemitteldämpfe ansammeln. Feuer und Zündquellen sind deshalb fernzuhalten.

Einatmen: Dämpfe in hohen Konzentrationen können Bewusstseinsveränderungen auslösen.

Augenkontakt: Das Produkt reizt die Augenschleimhaut.

Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.

Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Kleidung, Papiere, Schleifstäube, Schleifmittel etc., welche mit nicht durchgetrocknetem Öl behaftet sind, liegen. Diese müssen sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage aufbewahrt werden. Es besteht sonst aufgrund des Pflanzenölgehaltes die Gefahr der Selbstentzündung! Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich.

VOC-Gehalt: 498 g/l

Giscode: Ö60

### **Entsorgungshinweise:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel: AVV 08 01 11

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung: AVV 15 01 10