



Refresher

Seite 1 von 2

Produktinformation:

Refresher ist ein lösemittelhaltiges, hochwirksames und schnelltrocknendes **Pflegemittel** für Möbel, Treppen und Fußböden mit geölten und/oder gewachsenen 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, hitzebeständig bis 120 °C und verhindert eine elektrostatische Aufladung. Die seidenmatte Oberfläche ist zudem frei von unangenehmen Gerüchen. **Refresher** wird vom Fachwender auch zur Einpflege neu verlegter Fußböden und Treppen verwendet.

Zusammensetzung:

Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Naturharzester, Carnauba-, Bienen- und Candelillawachs, Bentonit, hochdisperse Kieselsäure, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).

Verarbeitung:

Refresher vor Gebrauch gut aufschütteln! Sparsam einsetzen!

Pflege von Böden
(mit Einscheiben-
Bodenmaschine):

Ein 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 sauberem Lappen/Torchtuch 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 m², einsprühen und sofort mit einer Bodenmaschine verteilen, abschließend trockenpolieren.

Siehe auch Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Böden und Treppen (geölte / gewachste Oberflächen).

Pflege von Möbel-
Oberflächen:

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

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

Trockenzeiten:

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

Physikalische Daten:

Dichte ca. 0,82 g/ml, Viskosität 12-13 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).

Ergiebigkeit:

100 - 150 m²/l (entspr. 6 - 9 g/m²), je nach Untergrund und Auftragsart.

Haltbarkeit:

Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.

Gefahrenhinweise:

Gefahr! Enthält aliphatische und isoaliphatische Kohlenwasserstoffe.



Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweise:

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 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.

	ChemVOCFarbV Produktkategorie: h Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 750 g/l Ist: 498 g/l Gisocode: 060 M-LL04
--	---

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 009 / August 2018)



Refresher

Seite 2 von 2

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

Gefahr von Selbstentzündung Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere, Kleidung, Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf.

Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Entsorgungshinweise:

Artikel-Nr.:

12800

Gebindegrößen, Behältermaterial:

250 ml 750 ml 2,5 l 10 l 25 l
jeweils innen beschichtetes Weißblech