



Refresher

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 im Besonderen fetthaltigen Schmutz wie Schuhabrieb. Durch Aushärtung der Bestandteile bildet sich ein nachhaltiger Schutzfilm. Das Produkt ist schmutz- und wasserabweisend, diffusionsfähig, kratzfest, hitzebeständig bis 120°C und verhindert eine elektrostatische Aufladung. Die seidenmatte Oberfläche ist frei von unangenehmen Gerüchen. *Refresher* wird vom Fachanwender auch zur Einpflege neu verlegter Fußböden und Treppen verwendet.

Zusammensetzung:

Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, weitere pflanzliche Öle, veresterte Naturharze, Carnauba-, Bienen und Candelillawachs, Bentonit, organische Mattierungsmittel, Paraffine/Isoparaffine, geringe Mengen bleifreie Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren mit < 0,1% Cobaltfettsäure).

Verarbeitung:

Refresher vor Gebrauch gut aufschütteln! Sparsam einsetzen!

Pflege von Böden:

Ein mit *Refresher* gut benetzter Lappen auf den Boden legen Superpad weiß oder beige aufsetzen, Ecken umschlagen, Einscheiben-Bodenmaschine mit Padmitnehmer aufsetzen Maschine anlassen und 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, Maschine anlassen und mit dem Benetzen fortfahren. Abschließend die Fläche mit Superpad weiß, beige oder mittels sauberem Lappen/Tortuch trockenpolieren. Alternativ den *Refresher* in eine Pumpsprühflasche umfüllen, Druck aufbauen bis ein Spühnebel entsteht. Die zu pflegende Fläche, in Etappen ca. 10-15 m² einsprühen und sofort mit einer Bodenmaschine verteilen, abschließend trockenpolieren.

Bitte beachten Sie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung für gewachsene Böden und Treppen!

Pflege von Möbeloberflächen

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

Bitte beachten Sie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung für gewachsene 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:

Enthält Aliphatische und isoaliphatische Kohlenwasserstoffe

Gefahr!

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



Sicherheitshinweise:

**BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen!
KEIN Erbrechen herbeiführen!**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

	Produktkategorie: h Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 750 g/l Ist: 499 g/l Giscode: Ö 60 M-LL-04
--	--

Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht rauchen! Freisetzen in die Umwelt vermeiden. Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut belüften.

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.

Entsorgungshinweise:

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

Artikel-Nr.

12800

Gebindegrößen, Behältermaterial:

250 ml 750 ml 2,5 l 10 l 25 l
Weißblech Weißblech Weißblech Weißblech Weißblech

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 005 / Juni 2016)