



Refresher Pro

Produktinformation: **Refresher Pro** ist ein lösemittelhaltiges, hochwirksames und schnelltrocknendes **Reinigungs- und Pflegemittel** für mit NATURHAUS *Hartölen* oder NATURHAUS *Hartwachs* behandelte Möbel, Treppen und Fußböden. Das Produkt entfernt im Besonderen fetthaltigen Schmutz, Schuhabrieb, regeneriert und pflegt die Oberfläche nachhaltig. Durch Aushärtung der Bestandteile bildet sich ein strapazierfähiger Schutzfilm. **Refresher Pro** wird vom Fachanwender auch zur Einpflege neu verlegter und zur Grundreinigung von geölten und gewachsenen Fußböden und Treppen verwendet.

Zusammensetzung: Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, veresterte Naturharze, Carnauba-, Bienen- und Candelillawachs, Bentonit, hochdisperse Kieselsäure, destilliertes Citruschalenöl (d-Limonen), Isoparaffine, geringe Mengen bleifreie Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren mit < 0,1% Cobaltfettsäure).

Verarbeitung: **Refresher Pro vor Gebrauch gut aufschütteln!**

Grundreinigung und Einpflege von Fußböden und Treppen durch den Fachanwender.

Reinigung und Pflege von Böden und Treppen

Bitte beachten Sie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung für geölt/gewachste Böden und Treppen

Reinigung und Pflege von Möbeloberflächen

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

Trockenzeit: Der trockene Schutzfilm ist nach ca. 3 Stunden belastbar. Während dieser Zeit die Oberfläche nicht abdecken (z.B. mit Teppichen, Decken, Folien). Er härtet innerhalb von 8 Stunden (20°C, 65% r. F.) vollständig aus.

Physikalische Daten: Dichte ca. 0,84 g/ml, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 3 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: Achtung! Enthält d-Limonen



Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar; verursacht Hautreizungen, kann allergische Hautreaktionen hervorrufen; sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen.

	Produktkategorie: h Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 750 g/l Ist: 614 g/l Giscode: GH10
---	---

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.

Hautkontakt: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (EUH 066). **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.

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.: 02800

Gebindegrößen, 750 ml 2.5 l

Behältermaterial: Innen beschichtetes 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 017 / Juni 2018)