



Refresher Weiß

Seite 1 von 2

Produktinformation:	NATURHAUS Refresher Weiß ist ein lösemittelhaltiges, hochwirksames und schnelltrocknendes <u>Pflegemittel</u> für weiß oder weißlich behandelte Möbel, Treppen und Fußböden, z.B. mit NATURHAUS Hartöl Spezial Weiß (Art.Nr. 10251), NATURHAUS Hartöl Spezial aufhellend (Art.Nr. 10252), NATURHAUS Hartwachsöl Weiß (Art.Nr. 11501), NATURHAUS Hartwachsöl aufhellend (Art.Nr. 2131106-03) oder NATURHAUS Hartwachs Weiß (Art.Nr. 01051). 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 seidnenmatte Oberfläche ist zudem frei von unangenehmen Gerüchen. Refresher Weiß wird vom Fachanwender auch zur Einpflege neu verlegter Fußböden und Treppen verwendet.
Zusammensetzung:	Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Naturharzester, Carnauba-, Bienen- und Candelillawachs, Bentonit, Weißpigment (Titandioxid), hochdisperse Kieselsäure, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca- Fettsäuren).
Verarbeitung:	NATURHAUS Refresher Weiß vor Gebrauch gut aufschütteln! <u>Sparsam einsetzen!</u>
Pflege von Böden (mit Einscheiben- Bodenmaschine):	Ein mit Refresher Weiß gut benetzten Lappen auf den Boden legen, Superpad weiß oder beige aufsetzen, Ecken umschlagen, Einscheiben-Bodenmaschine mit Padmitnehmer aufsetzen 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, und mit dem Benetzen fortfahren. Abschließend die Fläche mit Superpad weiß, beige oder mittels eines sauberen Lappen/Tortuch trockenpolieren. Alternativ den Refresher Weiß in eine Pumpsprühflasche umfüllen und Druck aufbauen bis ein Spühnebel entsteht. Die zu pflegende Fläche in Etappen, je etwa 10-15 m ² , einsprühen und sofort mit einer Bodenmaschine verteilen, abschließend trockenpolieren.
Pflege von Möbel- Oberflächen:	Die zu pflegenden Möbelteile mit einem mit Refresher Weiß gut benetzten Lappen abreiben und abschließend mit einem sauberen, trockenen Lappen/Tortuch trockenpolieren. Bitte beachten Sie unsere Reinigungs- und Pflegeanweisungen für geölte / gewachste Möbel bzw. Böden und Treppen (Weiß).
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. 0,88 g/ml, Viskosität 12-13 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C).
Ergiebigkeit:	100 - 150 m ² /l (entspr. 6 - 9 g/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart.
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde 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: 461 g/l Giscode: 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 003 / Januar 2018)



Refresher Weiß

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.

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

Artikel-Nr.:	12801			
Gebindegrößen,	250 ml	750 ml	2,5 l	10 l
Behältermaterial:	jeweils innen beschichtetes Weißblech			