

Leinos Pflege und Reinigung

Pflanzenseife & Bodenmilch

Das bewährte DUO zur Reinigung und Pflege



LEINOS24
Naturfarben

Pflanzenseife

Perfekte Reinigung für geölte, gewachste und lackierte Flächen



rundum-natur.de/pflege

Auf der Basis von pflanzlichen Fettsäuren und Wasser eignet sich dieser Universalreiniger hervorragend zur Pflege und Oberflächenreinigung von Arbeitsplatten oder Fußböden aus Holz, Kork, Linoleum, PVC und Stein, bei denen es auf eine starke Rückfettung ankommt.

Dieses Naturprodukt, eine Pflanzenfettsäure-Seife auf der Grundlage alter Rezepturen, ist ebenso als kräftiger Haushaltsreiniger universell innen und außen einsetzbar.

Vermeiden Sie Mikrofaser und handelsübliche Reiniger. Diese entziehen den Boden das Öl und bewirken langfristig eine Vergrauung und Austrocknung.

Zur Grundreinigung kann höher dosiert werden. Anschließend mit klar Wasser nachspülen.

Ganz einfach
ca 30 - 50 ml
auf 10 L Wasser
geben
- nie war Pflege
einfacher.



Bodenmilch
Intensivpflege geölter
und gewachster Flächen

Mit der Bodenmilch bietet LEINOS nicht nur eine optimale Grundpflege für neu behandelte Fußböden sondern auch eine auf die Reinigung mit Pflanzenseife abgestimmte Unterhaltspflege (zusätzlich zur Reinigung). Mit nur 10 - 30 ml auf 10 Liter Wasser schützen Sie Ihre geölte, gewachsten und lackierten Flächen gegen Schmutz und Abrieb. Zur Unterhaltspflege Seife und Bodenmilch zusammen ins Wischwasser.

Ohne zu polieren entsteht schon nach kurzer Trocknungszeit die seidenglanzende Oberfläche, die Sie von einem geölte Naturboden mit Recht erwarten. Die richtige Lösung für optimalen Werterhalt.

Optimaler Schutz

Hartöl-Spezial für strapazierte Fußböden und im anspruchsvollen Möbelbau.

Mit Hartöl, Hartöl-farbig oder Wachslasur vorbehandelte Flächen dünn mit Spezialschlussbehandeln.

rundum-natur.de/hartool



Arbeitsplattenöl für Arbeitsplatten Tische, Möbeloberflächen und für Kinderspielzeuge.

Fleckbeständig gegen Kaffee, Tee, Rotwein, Fruchtsäfte etc. Erfüllt die DIN 68861 Teil 1 B (Möbeloberflächen) und die DIN EN 71 Teil 3 (Kinderspielzeugoberflächen).

Zur Erstbehandlung und wiederholten Pflege.



Zurück im alten Glanz Möbelpolituren



Möbelpolitur ist ein Pflegemittel für furnierte oder Massivholzmöbel. Mit einem weichen Tuch aus Baumwolle aufgetragen, dringt sie in das Holz ein und bringt dem Möbelstück sein gepflegtes Aussehen zurück.

Lieferbar auch als lösemittelfreie Kräuter-Möbelpolitur.

Weitere Polituren für Wachsfächen und für Schrankinnenteile.

 Like-It
Steinfurter Str. 9
48149 Münster
t. 0251 2007303

info@rundum-natur.de
shop: www.leinos24.de


Heeke
rundum-natur.de
Farben Boden Matratzen

Refresher mit Leinos Pflegeöl.

Der große Vorteil geölter Flächen ist die leichte partielle Reparatur von Verletzungen und Schmutz.

Schadstelle reinigen, schleifen und dünn mit Pflegeöl imprägnieren.



Ölwäsche mit Leinos Pflegeöl

Pflege und Renovierung leicht gemacht.

Natürliche, wohngesunde Oberflächen laden zum Leben ein – da bleiben nach vielen Jahren Verschmutzungen nicht aus, besonders im Bereich der vielbefahrenen Laufstraßen.

Geölte Böden bieten sowohl die Möglichkeit einer großflächigen, partiellen Ausbesserung als auch einer gründlichen Komplettreinigung. Die sogenannte **Ölwäsche** macht Abschleifen überflüssig: Die Verschmutzung wird regelrecht aus dem Boden herausmassiert. So kommt Ihr Boden zurück in Bestform – zudem staubfrei, flott, finanziell verträglich und im Laufe der Jahre so oft wiederholbar wie gewünscht.



Info: <http://rundum-natur.de/oelwaesche>



Sie haben
Fragen?
LEINOS hat die Antworten.

Unabhängige Prüfergebnisse bestätigen immer wieder die erstklassige Qualität unserer Produkte. Testen Sie uns!



- Imprägnierungen
- Lasuren
- Öle und Wachse
- Lacke
- Pflege- und Reinigungsmittel
- Wandfarben
- Putze
- Lasurspachtel
- Wandlasuren
- Pigmentkonzentrate

„Perfekt“ heißt bei uns mehr als Oberflächen in professioneller Qualität, denn LEINOS Naturfarben...



- werden aus Naturstoffen bzw. naturidentischen Stoffen hergestellt,
- bergen bei der Rohstoffgewinnung, Herstellung und Verarbeitung keine erkennbaren Langzeitr Risiken,
- besitzen eine Volldeklaration der Inhaltsstoffe
- enthalten keinen Zusatz von nicht abbaubaren Umweltgiften,
- sind biologisch abbaubar (weil Naturstoffe)
- sind auch für Allergiker nach Befragen des Arztes geeignet.



 Like-It
Steinfurter Str. 9
48149 Münster
t. 0251 2007303

info@rundum-natur.de
shop: www.leinos24.de


Heeke
rundum-natur.de
Farben Boden Matratzen



je nach
Verschmutzung

Pflanzenseife 930

Rückfettendes Reinigungsmittel für geölte,
gewachste und lackierte Flächen.

**Das erfolgreiche Reinigungs- und Pflege DUO
Pflanzenseife 930 und Bodenmilch 920**

Anwendungsbereich:

Dieser nachfettende Universalreiniger eignet sich hervorragend zur Pflege von Fußböden und Arbeitsplatten aus Holz. Unverdünnt aufgetragen löst er selbst hartnäckigen Schmutz. Dieses Naturprodukt, eine Pflanzenfettsäure-Seife auf der Grundlage alter Rezepturen, ist als kräftiger Haushaltsreiniger universell einsetzbar.

Hinweis:

Bei konzentrierter Anwendung an unauffälliger Stelle Vorversuche durchführen.
Bei konzentrierter Anwendung anschließend mit klar Wasser nachwischen.

Technische Eigenschaften:

Flüssige Konsistenz, sehr ergiebig, starke Reinigungswirkung, stark rückfettend. Aus rein pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen.

Farbton:

Farblos, transparent, leicht gelblich.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Sojafettsäuren, Kaliumseifen-Palmölfettsäuren, Kaliumseifen-Kokosfettsäuren. Tenside biologisch abbaubar gemäß Detergentien-VO Nr. 648/2004.

Verarbeitung:

Bei geölte oder gewachsten Flächen sowie bei unbehandeltem Linoleum mit einer Verdünnung von höchstens 30 - 50 ml auf 10 Liter Wasser arbeiten, damit die Oberfläche nicht alkalisch angebeizt wird. Für die maschinelle Grundreinigung von geölte oder gewachsten Flächen die Seife 1:1 mit Wasser verdünnen. Anschließend gut nachspülen.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Einsatzmenge ca. 30 - 50 ml auf 10 l Wasser.

Gebinde reicht für...*

1l

2,5l **Je nach Verschmutzung**

10l

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl und trocken lagern. Lagerstabilität ca. 2 Jahre.



Entsorgung:

Gebinde entleeren und den Wertstoffhöfen zuführen. Abfallschlüssel für flüssige Reste: EAK 07 06 01.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser. Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt, kann auch unverdünnt eingesetzt werden.

GISCODE:

GE 10

Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Tenside biologisch abbaubar gemäß Detergentien-VO Nr. 648/2004

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015



Bodenmilch 920

Pflegemittel für geölte, gewachste und lackierte Fußböden

Mit natürlichen Wachsen. Antistatisch.

Das erfolgreiche Reinigungs- und Pflege DUO Pflanzenseife 930 und Bodenmilch 920

Anwendungsbereich:

Für alle geölten, gewachsen und lackierten Flächen wie Holz, Kork und Linoleum. Zur Grundpflege sowie zur Unterhaltspflege nach der Reinigung der Flächen mit Pflanzenseife. Bodenmilch in sauberes Wischwasser geben.

Technische Eigenschaften:

Aus natürlichen Rohstoffen. Schützt alle geölten, gewachsen und lackierten Flächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidengänzende Oberfläche, ohne zu polieren. Die behandelten Flächen werden aufgefrischt, sind diffusionsoffen und schmutzabweisend. Durch die regelmäßige Pflege erhält die behandelte Fläche eine edle Patina. Tenside biologisch abbaubar gemäß Detergentien-VO Nr. 648/2004.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Carnaubawachs, Bergamottöl, Lavendelöl, pflanzlicher Emulgator, Benzisothiazolinone.

Verarbeitung:

Die Grundpflege von neu behandelten Fußböden erfolgt frühestens nach 4 Wochen (nach einer Reinigung mit LEINOS Pflanzenseife 930). Ca. 10 - 30 ml Bodenmilch auf 10 l lauwarmes Wasser.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Je nach Gebrauch.

Gebinde reicht für...*

1l

2,5l **Je nach Anwendung**

10l

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl aber frostfrei lagern. Flasche nach Gebrauch gut verschließen.

Entsorgung:

Gebinde entleeren und den Wertstoffhöfen zuführen. Europäischer Abfallkatalog: EAK 07 06 01.

GISCODE:

GHO



Sicherheitshinweise:

Enthält Bergamottöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Allergikerhotline: 04161 - 99 45 40

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015

Rundum Natur Heeke Steinfurter Str. 9 48149 Münster 0251 2007303 info@rundum-natur.de (leinos24.de)

Pflegeanleitung für geölte und gewachste Fußböden gemäß VOB und DIN 18356



Der natürliche Wuchs und die Struktur des Holzes verleihen Holzfußböden ihre besondere individuelle Note.

Durch eine Behandlung mit LEINOS Hartölen und Fußbodenwachsen wird der natürliche und lebendige Eindruck noch hervorgehoben und die Oberfläche vor Feuchtigkeit, Schmutz und mechanischer Belastung geschützt. Sie ist atmungsaktiv und antistatisch, was zu einer wesentlichen Verbesserung des Raumklimas beiträgt.

Damit Sie auch viele Jahre Freude an einem natürlichen Boden haben, müssen bezüglich Gebrauch, Reinigung und Pflege einige Punkte beachtet werden.

Grundpflege

Nach erfolgter Erstbehandlung mit Hartöl und Wachs sollte der Boden nicht vor dem nächsten Tag begangen werden. Je mehr der behandelte Boden in den ersten Tagen geschont wird, desto größer ist die Lebensdauer der Oberfläche. Zumindest in der ersten Woche nur trocken reinigen und keine Teppiche legen. Möbel und andere schwere Einrichtungsgegenstände vorsichtig einräumen.

Bestücken Sie Tisch-, Stuhl- und Möbelbeine mit geeigneten Filzgleitern, um Verkratzen zu vermeiden. Rollen unter Sesseln und Bürostühlen müssen der DIN 68131 entsprechen. Es sind nur Belagrollen Typ W (weich) zu verwenden.

Einen weiteren Schutz unter Stuhlrollen bieten im Handel erhältliche transparente Matten. An Eingängen sind geeignete Schmutzfangmatten oder -läufer auszulegen.

Unterhaltsreinigung und Pflege

Die laufende Trockenreinigung geschieht mit Haarbesen, Mop oder Staubsauger.

Grober Schmutz und Sand wirken wie Schleifpapier und sind daher sofort von den Oberflächen zu entfernen. Eine Feuchtreinigung sollte nur durchgeführt werden, wenn der Boden wirklich verschmutzt ist. Hierzu 50 - 100 ml LEINOS Pflanzenseife 930 auf 10 Liter lauwarmes Wasser geben und feucht wischen.

Bei starker Verschmutzung LEINOS Pflanzenseife 930 pur auf einen Lappen oder Schwamm geben und Schmutzstellen extra behandeln. Danach die Seife sofort mit viel Wasser restlos entfernen und den Boden trockenwischen.

Keine aggressiven Haushaltsreiniger verwenden. Zu feuchtes Wischen kann die Holz-, Öl- und Wachsoberflächen beschädigen.

Mikrofaser- und Dampfreiniger nicht für LEINOS Oberflächen verwenden.

Die regelmäßige Unterhaltspflege wird mit der Wachs-Wischpflege LEINOS Bodenmilch 920 durchgeführt. Hierzu 10 - 30 ml Bodenmilch auf 10 Liter lauwarmes Wasser geben. Nach dem gleichmäßigen Auftrag trocknet es zu einem selbstglänzenden Wachsschutzfilm aus.

Vor jeder Wachs-Wischpflege muss der Boden feucht gereinigt werden.

Bei sehr stark strapazierten Fußböden kann LEINOS Bodenmilch 920 auch pur (dünn und gleichmäßig) aufgetragen werden.

Verbrauch: Ca. 1 Liter auf 60 m².

Nachbehandeln muss man grundsätzlich nur die beanspruchten Stellen auf den Böden!

Häufigkeit der Wachs-Wischpflege mit LEINOS Bodenmilch 920

Normal beanspruchte Böden im Wohnbereich: Alle 3 Monate.

Stark beanspruchte Böden (in Schulen, Kindergärten, Gaststätten, Ladengeschäften, stark frequentierten Großraumbüros, etc.): Jeden Monat.

Bei Bedarf die Pflegeintervalle verkürzen.

Laufstraßen mit Bodenmilch pur behandeln.

Die Bodenmilch muss auspoliert werden, da sonst ein stumpfer, weißlicher Belag entsteht. Bei zu häufigem Auftrag besteht die Gefahr von Schichtbildung mit einem sehr hohen Glättegrad!

Nach-Wachsen mit LEINOS Fußbodenwachs 310

Zeigt der Boden nach längerem Gebrauch eine oberflächliche Abnutzung und stärkere Verschmutzung, wird eine gründliche Reinigung mit LEINOS Pflanzenseife 930 (siehe oben) durchgeführt. Anschließend wird LEINOS Fußbodenwachs 310 in kleinen Klecksen aufgetragen und ganzflächig maschinell hauchdünn auspoliert.

Die Intervalle für das Neuwachsen hängen von der Beanspruchung und den örtlichen Gegebenheiten ab.

Häufigkeit der Wachstintervalle mit LEINOS Fußbodenwachsen

Normal beanspruchte Böden im Wohnbereich: Nach ca. 1 Jahr.

Weiteres Nachwachsen ist nur in Ausnahmefällen bei extremer Beanspruchung oder sehr starker Verschmutzung nötig. In diesen Fällen ist zuvor eine Grundreinigung mit LEINOS Pflanzenseife 930, 1:1 verdünnt mit Wasser, erforderlich. Reinigt man frisch gewachste Böden in den ersten

4 - 6 Wochen nur trocken, können die Böden anschließend auch eine Reinigung mit dem Schrubber vertragen.

Raumklima

Holz- und Korkböden sind natürliche Werkstoffe und reagieren auf klimatische Veränderungen. Somit hängt die Werterhaltung dieser Böden wie auch das Wohlbefinden der Menschen von der Einhaltung eines gesunden und ausgewogenen Raumklimas ab.

Die Raumtemperatur sollte 20°C +/- 2°C, die relative Luftfeuchtigkeit 50 - 55% betragen. Diese erreichen Sie z. B. durch Wasserbehälter an den Heizkörpern oder durch Luftbefeuchter, die es in verschiedenen Systemen im Fachhandel gibt oder durch das Halten von Zimmerpflanzen. Die Kontrolle geschieht durch Hygrometer und Thermometer.

Bei Unterschreitung des Wertes an relativer Luftfeuchte muss gegebenenfalls mit Fugenbildung im Holz gerechnet werden.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 01.12.2008



je nach
Oberfläche
Ø 10 ml/m²

Möbelpolitur 910

Pflegemittel
für geölte und gewachste Möbeloberflächen.

Anwendungsbereich:

Zur Pflege von natürlich geölten, gewachsen und lackierten Oberflächen im Innenbereich.

Technische Eigenschaften:

Wasserabweisende, tief eindringende Imprägnierung. Geprüft auf Migrationsverhalten nach DIN EN 71, Teil 3.

Farbton:

Farblos bis leicht gelblich.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Holzöl-Standöl, Naturharzester, Isoparaffine, Trockenstoffe. Die DecoPaint Richtlinie ist nicht anwendbar auf dieses Produkt.

Verarbeitung:

Mit einem sauberen, weichen Lappen dünn in Faser- bzw. Strukturrichtung auf die Möbelflächen auftragen. Möbeloberflächen, die nicht mit LEINOS Produkten behandelt worden sind, an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit testen. Kunststoffoberflächen aus Polystyrol nicht mit LEINOS Möbelpolitur behandeln!

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 10 ml/m².

Gebinde *reicht für...**

0,25l Je nach Oberfläche *

Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Reinigung mit Leinos Verdünnung 200.



Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015



je nach
Oberfläche
Ø 3 - 5 ml/m²

Kräuter-Möbelpolitur LF 911

Lösemittelfrei. Pflege-Reinigungsmittel
für geölte und gewachste Oberflächen.

Lösemittelfrei.

Anwendungsbereich:

Zur einfachen und schnellen offenporigen Veredelung und Pflege von vorher gewachsenen oder geölten Flächen im Innenbereich. Nicht geeignet für Fußböden und strapazierte Flächen!

Technische Eigenschaften:

Schnelle und leichte Verarbeitung. Die natürlichen Öle dringen tief in das Holz ein. Sie halten es gesund und elastisch und lassen es nicht austrocknen. Gute Auffrischung für bereits behandeltes Holz. Kein Anschleifen bei Nachbehandlung erforderlich. Keine Geruchsbelästigung. Speichel- und schweiß- echt nach DIN 53160, Migrationsverhalten getestet gemäß DIN EN 71, Teil 3.

Farbton:

Farblos.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Safloröl, Quellton, Walnussöl, Holzöl-Standöl, Carnaubawachs, Bienenwachs, Kieselsäure, Bentonit, Trockenstoffe (Pflegeprodukt, unterliegt nicht der Deco-Paint Richtlinie).

Verarbeitung:

Mit einem sauberen, weichen Lappen dünn in Faser- bzw. Strukturrichtung auf die Möbelflächen auftragen. Möbeloberflächen, die nicht mit LEINOS Produkten behandelt worden sind, an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit testen.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 3 - 5 ml/m².

Gebinde reicht für...*

0,25l Je nach Oberfläche *

Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 12

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Reinigung mit LEINOS Verdünnung 200.



GISCODE:

M-KH05

Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015

Rundum Natur Heeke Steinfurter Str. 9 48149 Münster 0251 2007303 info@rundum-natur.de (leinos24.de)



je nach
Oberfläche
Ø 10 ml/m²

Schrankfrisch 912

Wachshaltiges Spezialpflegemittel
zur Geruchsbeseitigung im Möbelinnenbereich.

Anwendungsbereich:

Reinigung und Pflege von Möbeln. Zur Geruchsverbesserung alter Schrankinnenflächen.

Technische Eigenschaften:

Reinigt und pflegt geölte, gewachste, lasierte oder lackierte Oberflächen. Gibt Schränken einen dezenten Geruch. Zedernholzöl und Lavendelöl wird gerne vorbeugend gegen Motten verwendet.

Farbton:

Milchig.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Ethanol, Carnaubawachs, Zedernholzöl, Lavendelöl. (Pflegeprodukt, fällt nicht unter die Deco-Paint Richtlinie)

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut schütteln. LEINOS Schrankfrisch auf einen Lappen geben und die zu behandelnden Flächen damit abreiben. Bei Bedarf nachpolieren. Vor Gebrauch Oberfläche auf Alkoholbeständigkeit prüfen und Produkt an unauffälliger Stelle testen.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 10 ml / m², je nach Saugfähigkeit der Oberfläche.

Gebinde reicht für...*

0,25l Je nach Oberfläche *

Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Vor Frost schützen. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 11

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Reinigung mit LEINOS Verdünnung 200.

GISCODE:

M-KH05



Sicherheitshinweise:

Enthält Zedernholzöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Allergikerhotline: 04161 - 99 45 40

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015

Rundum Natur Heeke Steinfurter Str. 9 48149 Münster 0251 2007303 info@rundum-natur.de (leinos24.de)



Ø 40 ml / m ²	
0,25 l ≈	6 m ²
0,75 l ≈	19 m ²
2,5 l ≈	62,5 m ²
10 l ≈	250 m ²

Pflegewachs 340

Leicht verarbeitbares Wachsfinish

Zur Pflege gewachster Flächen und zur Veredelung wenig beanspruchter, geölter und gewachster Oberflächen.

Anwendungsbereich:

Zur einfachen und schnellen offenporigen Veredelung und Pflege von vorher gewachsen oder geölten Flächen aus Holz, Kork und Stein im Innenbereich. Nicht geeignet für Fußböden und strapazierte Flächen!

Farbton:

Farblos bis leicht gelblich.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Safloröl, Quellton, Carnaubawachs, Bienenwachs, Isoparaffine, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 620 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 700 g/l (Kategorie "f" ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, und darf nicht saugfähig sein. Bei niedrigen Temperaturen Flüssigwachs im Wasserbad erwärmen.

Verarbeitung:

Mit Pinsel oder Lappen. Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C.

A. Anstrichaufbau bei unbehandeltem oder saugfähigem Untergrund:

Grundieren mit LEINOS Grundieröl 220 oder Hartöl 240 bzw. Hartöl hell 241 Hartöl farbig 270. Das Flüssigwachs 340 hauchdünn und gleichmäßig mit einem Pinsel oder nichtflusenden Lappen auftragen. Nach ca. 8 - 12 Stunden in Faserrichtung nachpolieren, entweder mit einer Polierbürste oder einem weichen Lappen.

B. Beschichtung bei renovierungsbedürftigen Flächen:

Wie unter Punkt A, bei nicht saugendem Untergrund ohne Grundierung.

Trocknungszeit:

Ca. 12 - 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft z. B. mit einem Ventilator, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 35 - 50 ml/m² pro Auftrag. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden!



Gebinde	reicht für...*
0,25l	6 m ²
0,75l	19 m ²
2,5l	62,5 m ²
10l	250 m ²

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.
Abfallschlüssel (EAK) 08 01 11.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

LEINOS Verdünnung 200. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

GISCODE:

Ö 60

Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015


 $\leftarrow \text{Ø } 40 \text{ ml / m}^2$
 $0,25 \text{ l} \approx 6,5 \text{ m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 19 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 63 \text{ m}^2$

Arbeitsplattenöl 280

Die richtige Pflege für Tische, Küche und Spielzeug

Geölte Arbeitsplatten benötigen aufgrund der starken Beanspruchung durch Flüssigkeiten und deren chemische Substanzen einer regelmäßigen Pflege. Arbeitsplattenöl ist speziell abgestimmt auf die Erfordernisse im Küchenbereich.

Anwendungsbereich:

Zur Imprägnierung von Küchenarbeitsplatten, Möbeloberflächen und Kinderspielzeug aus Holz.

Technische Eigenschaften:

Sehr gute Fleckenbeständigkeit gegen Kaffee, Rotwein, Fruchtsäfte etc. Erfüllt die DIN 68861 Teil 1 B (Möbeloberflächen) und die DIN EN 71 Teil 3 (Kinderspielzeugoberflächen). Es dringt gut in das Holz ein, ist diffusionsfähig, antistatisch, belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer.

Farbton:

Farblos.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Naturharzester, Holzöl- Standöl, Isoparaffine, Tonerde, Mikrowachs, Kieselsäure, Zinkcarbonat, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 315 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie f ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 14%), fest, saugfähig, sauber, harz- und staubfrei sein. Guter Endschliff mit Korn 240.

Verarbeitung:

Auftrag mit Pinsel, Lappen, Walze oder Schwamm bei einer Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 15°C. Nach einer Eindringzeit von ca. 20 - 30 Minuten überstehendes Öl verreiben bzw. abnehmen und Oberfläche mit einem Lappen oder Pad trocken polieren.

A. Unbehandelter, saugfähiger Untergrund:

1. Nach einer Eindringzeit von ca. 20 - 30 Minuten wird überstehendes Öl zu noch saugfähigen Stellen vertrieben bzw. abgenommen und die Oberfläche mit einem Lappen oder Pad trocken poliert.
2. Am nächsten Tag nochmals dünn auftragen und wie oben beschrieben verarbeiten. Evtl. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes noch einen 3. Anstrich auftragen. Wichtig: Es darf keine Ölschicht auf der Oberfläche stehen bleiben!

B. Renovierungsanstrich:

Zur Pflege und Auffrischung die Oberfläche wie oben beschrieben nachölen. Schon angegriffene, graue Flächen mit feinem Schleifpapier (240er Korn) oder Pad anschleifen und nachölen. Stark beanspruchte Flächen monatlich nachölen.

Vorversuch durchführen! Wichtig: Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!



Trocknungszeit:

Nach 12 - 24 Stunden (18 - 22°C / 50 - 55% relative Luftfeuchte) trocken und überarbeitbar. Die vollständige Durchtrocknung dauert ca. 7 - 10 Tage. Während der Trocknung für optimale Luftzufuhr sorgen!

Gebindegrößen und Verbrauch:

20 - 50 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

<i>Gebinde</i>	<i>reicht für...*</i>
0,25l	6,5 m ²
0,75l	19 m ²
2,5l	63 m ²

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Reste in kleinere Gebinde umfüllen.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Egetrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 11.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Arbeitsplattenöl 280 ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit LEINOS Verdünnung 200.

GISCODE:

Ö 60

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015



Verbrauch
je nach
Beanspruchung
und Einsatz

Pflegeöl 285

Reinigungs- und Pflegeöl für alle geölten und gewachsenen Oberflächen wie Holz, Kork oder Linoleum.

Eignet sich für die partielle oder komplette Reinigung von Fußböden (Ölwäsche).

Anwendungsbereich:

Zur Behandlung aller geölten und gewachsenen Flächen wie Holz, Kork und Linoleum im Innenbereich, um die Ausbildung von Laufstraßen zu verhindern.

Technische Eigenschaften:

Transparent, einfache Anwendung. Die offenporige, seidenmatte, strapazierfähige und wasserabweisende Oberfläche ist vergilbungsarm. Geprüft auf Migrationsverhalten nach DIN EN 71, Teil 3. Schweiß- und Speichelecht nach DIN 53160.

Farbton:

Farblos.

Auch erhältlich als Pflegeöl-weiß Art. 286

Inhaltsstoffe:

Zubereitung aus Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Naturharz-Ester, Holzöl-Standöl, Kaolin, Zinkcarbonat, Tonerde, Mikrowachs, Isoparaffine, Kieselsäure, Trockenstoffe. VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 600 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l. (Kategorie „f“ ab 2010.)

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 14%) schmutz- und fettfrei sein. Reinigung mit LEINOS Pflanzenseife 930 (nebefeucht wischen). Mit klarem Wasser neutralisieren. Boden gut trocknen lassen. Die Bodentemperatur bei der Verarbeitung muss mind. 16°C betragen.

Verarbeitung:

Pflegeöl wird mit einem kurzflorigen Bodenwischer (Mopp) gleichmäßig und dünn aufgetragen. Nach 15 - 20 Minuten überschüssiges Öl entfernen und Fläche mit weißem Pad polieren. Stark abgetragene und abgelaufene, magere Oberflächen müssen ein zweites Mal mit Pflegeöl behandelt werden. Stark abgelaufene, strapazierte Flächen können auch mit Hartwachsöl 290 behandelt werden. Vorversuch durchführen! Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Sonst Geruchsbelästigung möglich! **Zur Ölwäsche siehe Video auf der Homepage.**

Trocknungszeit:

Nach 6 - 12 Std. (20°C, Luftfeuchte 50 - 55%) trocken, schleif- und überstreichbar. Fußböden nach 1 Tag vorsichtig belastbar. Volle Beanspruchung nach 7 - 14 Tagen.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Verbrauch und Ergiebigkeit hängen von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab. Ergiebigkeit 25 - 35 m²/l. Verbrauch ca. 30 - 40 ml/m². Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln.

Gebinde reicht für...*

0,25l	ca 6,0 qm Einpflege	ca 2,0 qm Ölwäsche
0,75l	ca 18,0 qm Einpflege	ca 6,0 qm Ölwäsche
2,50l	ca 62,0 qm Einpflege	ca 20,0 qm Ölwäsche
10,0l	ca 250 qm Einpflege	ca 80,0 qm Ölwäsche

* Mittlere Reichweite bei 1 Auftrag.

Ölwäsche ist ein Reinigungsvorgang und kann erheblich im Verbrauch abweichen.



Lagerung und Haltbarkeit:

Kühl, trocken aber frostfrei lagern. Behälter gut verschließen. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar. Eventuell entstandene Haut ist vor neuem Gebrauch zu entfernen.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 02.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Sofort nach Gebrauch mit LEINOS Verdünnung 200.

GISCODE:

Ö 60

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015
