



Technisches Merkblatt

NR40 Pflegeöl

Eigenschaften:

- erhöht die Beständigkeit des Bodens
- auffrischende Wirkung
- auf Basis natürlicher Öle

Einsatzbereiche:

NEOCARE Pflegeöl NR40 dient der ergänzenden Pflege von geölten Holzoberflächen.

Für gewachste Böden nicht geeignet.

Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 20 - 40 ml/m ² pro Auftrag
Trockenzeit (23°C/50%rel.LF):	belastbar nach ca. 12 Stunden
Reinigung der Arbeitsgeräte:	mit NEOPUR Extra Verdünnung NP91 sofort nach Gebrauch
Verarbeitungsgeräte:	fusselfreies Bodenwisch Tuch o.ä., Sprühflasche, Einscheiben- maschine
Lagerfähigkeit:	12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde
Frostempfindlich:	nein
Kennzeichnung gem. CLP- Verordnung:	n. a.
WGK:	1
Sicherheitsdatenblatt:	für professionelle Verarbeiter auf Anfrage erhältlich

WICHTIG: Pads, Putzlappen, Tücher etc, die mit NEOCARE Pflegeöl NR40 benetzt sind, müssen in verschlossenen Behältern aufbewahrt oder sorgfältig gewässert werden. Gefahr der Selbstentzündung!

Verarbeitungsanweisung:

Die zu pflegende Fläche muss rückstandsfrei sauber sein (immer trocken vorreinigen, vorzugsweise mit der Bürstenseite des Staubsaugers), dann mit *NEOCARE Holzboden-Seife NR03* reinigen (nach einer Feuchtreinigung 24 Stunden trocknen lassen, bevor NEOCARE Pflegeöl angewendet wird).
Gebinde vor Gebrauch gut schütteln!



Technisches Merkblatt

NEOCARE Pflegeöl NR40 mit Sprühflasche oder ölbenetztem Bodentuch auf den gereinigten Boden *gleichmäßig dünn* auftragen und *nach 10 Minuten Einwirkzeit* mit Einscheibenmaschine und beigem Pad vollständig (trocken) einmassieren. *Bei größeren Flächen abschnittsweise arbeiten.*

Es dürfen kein feuchter Ölfilm oder Ölspritzer auf dem Boden bleiben (Verwendung von NEOTOOLS Filzpad NT200 empfehlenswert)!

Für gute Belüftung sorgen! Trocknungszeit ca. 24 Stunden. Sauerstoff (durch bodennahe Belüftung) und Temperaturen über 18°C beschleunigen den Trocknungsprozess. *Während dieser Zeit den Boden vor Wasser schützen!*

Danach mit weißem Pad nachpolieren.

Sicherheitshinweise:

H: 412

P: 273, 501

EUH: 066, 208

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält ®-p-Mentha-1,8-dien; Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweis:

Sowohl der Inhalt unserer Merkblätter als auch unsere anwendungstechnische Beratung haben beratenden Charakter; sie sind unverbindlich und begründen weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Die Prüfung, ob die gelieferte Ware für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist, obliegt allein dem Käufer. Wir empfehlen ausreichende Vorversuche. Die technischen Merkblätter der oben genannten Produkte sind zusätzlich zu beachten.

Stand: 08-2014