

# RENSA WOOD OIL POLISH 4584-00

## Schonender, konzentrierter Unterhaltsreiniger

RENSA WOOD OIL POLISH 4584 ist ein schonender, konzentrierter Unterhaltsreiniger mit natürlicher Jojobaölnahrung für die Pflege aller geölten Holz-, Kork-, Linol- und Parkettfußböden. Das Produkt eignet sich für helle und dunkle Hölzer. Verstärkt leicht die natürliche Maserung des Bodens und kann eine Farbvertiefung bewirken.

pH-Wert: ca. 6.5 (Konzentrat)

Inhaltsstoffangaben (gem. EG-Empfehlung):

5-15 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside (biologisch abbaubar). Weitere Inhaltsstoffe: Jojobaöl.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Möbel, Fußboden
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 94 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Farbtöne</b>	Farblos. Weiß. Schwarz. Können nach Absprache gemäß Kundenwunsch angepasst werden.
<b>Abtönsystem</b>	Largo
<b>Dichte</b>	ca. 1 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Kühl und trocken unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren (mit Sicherheitsverschluss).

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
--------------------------------	--

## Auftragsverfahren

Tuch, Glattwalzen

Das Produkt kann die natürliche Maserung des Bodens verstärken und eine Farbvertiefung bewirken.

Vorsichtshalber an unauffälliger Stelle prüfen.

Gefahrenhinweis:

Mit Öl getränkte Pads und Lappen sind unter Umständen selbstentzündlich und sind daher in einem geschlossenen Metalleimer bis zur Entsorgung aufzubewahren.

## Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung		
Oxidativ geölte Holz-, Kork- und Linolfussboden		
	Produkt	Auftragsmenge
Pflege	RENSA WOOD OIL POLISH 4584 (1% in Wischwasser)	25 g/m <sup>2</sup>
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.		

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25 °C. Nicht unter +10 °C verarbeiten. Ideale Oberflächen- und Objekttemperatur für die Verarbeitung: +18-22 °C. Vermeiden Sie eine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung. Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.

## Trocknungszeit

+23 °C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

### - staubtrocken

nach 30 Minuten

### - durchgetrocknet

nach 30 Minuten

Begehbar nach: 30 Minuten

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

## SONSTIGES

### Oberflächenpflege

1 Teilstrich (1%) auf 5 L Wischwasser begeben. Gereinigten Boden mit fuselfreiem Wischmopp nebelfeucht wischen. Mindestens 30 Minuten trocknen lassen. Neu geölte Böden frühestens nach 3 Wochen pflegen. Bei starker Verschmutzung kann mit einem RENSA WOOD OIL POLISH 4584-00 angefeuchtetem Lappen lokal ausgebessert werden. Mit Wasser nachwischen.

Auffrischen älterer Böden: Boden gründlich reinigen mit RENSA PRO CLEAN 4582-00 (1:1 verdünnt mit Wasser) und sofort den gelösten Schmutz feucht aufnehmen. Nach dem Abtrocknen mit Imprägnieröl, RENSA WOOD CARE OIL 1413, nachölen.

Beachten Sie ebenfalls unseren Pflegebroschüre "Die perfekte Parkettpflege".

Weitere Informationen zu Oberflächenbehandlungen von Holzböden und deren Benutzung finden Sie unter [www.parkett-verband.ch](http://www.parkett-verband.ch).

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.