

PFLEGESPRAYÖL 1413-25

Lösemittelhaltiges, hochwertiges Pflegeimprägnieröl für den Innenbereich

RENSA WOOD CARE OIL 1413 ist ein hochwertiges, dünnflüssiges Pflegeimprägnieröl für die Nachpflege von oxidativ und UV-geölten Parkettböden sowie für die Endölung von werkseitig oxidativ vorgeölten Holzböden. Das Produkt ist einfach in der Handhabung und rasch trocknend.



Inhaltsstoffangaben (gem. EG-Empfehlung): Natürliches Leinöl/Standöl-Gemisch, geruchloser Terpentinersatz.

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel, Fußboden
Festkörpergehalt	Ca. 17 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 684 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.
Theoretischer Verbrauch	25 g/m ² ; 40 m ² /kg
Farbtöne	Farblos. Weiß. Schwarz. Können nach Absprache gemäß Kundenwunsch angepasst werden.
Dichte	ca. 0,8 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
Auftragsverfahren	Tuch, Glattwalzen 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		
Geölte Oberflächen		
	Produkt	Auftragsmenge
Pflege	RENSA WOOD CARE OIL 1413	25-50 g/m ²
	Mit beigem Pad (tan) (Art.-Nr. N948103) einmassieren; gegebenenfalls Vorgang wiederholen	
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 60 Minuten
- griffest nach 2 Stunden
- durchgetrocknet nach 7 Tagen

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. TERPENTINERSATZ 4214-98

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 Das zu nachbehandelnde Holz mit grünem oder beigem Pad anschleifen und gut reinigen. Mit Dispenser fein aufspritzen. Mit Einscheibenmaschine und beigem Pad einmassieren. Staubtrocken nach ca.1 Stunde.

Unterhaltspflege mit RENSA WOOD OIL POLISH 4584-00 erstmals anwendbar nach mindestens 7 Tagen Trocknung (siehe Merkblatt N4584).

Beachten Sie ebenfalls unseren Pflegebroschüre "Die perfekte Parkettpflege".

Weitere Informationen zu Oberflächenbehandlungen von Holzböden und deren Benutzung finden Sie unter 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 zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.