

NATURÖL FINISH 1391-05

Lösemittelhaltiges, oxidativ trocknendes Öl für die Oberflächenbehandlung von Holzuntergründen im Innenbereich

NATURÖL FINISH 1391 ist ein dünnflüssiges oxidativ trocknendes Öl für die industrielle Oberflächenhandlung von Parkett, Treppen und Möbeln.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel, Fußboden
Bindemittel	Polyurethan
Festkörpergehalt	Ca. 48 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 453 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.
Farbtöne	Farblos.
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	5
Dichte	ca. 0,9 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.
--------------------------------	--

Auftragen

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

Aufbauberatung		
Manuelle Applikation		
	Produkt	Auftragsmenge
Imprägnierung	NATURÖL-FINISH 1391	ca. 60 g/m ²
	Mit Pinsel, Schwamm oder Flächenstreicher gleichmässig dünn verteilen und mit beigem (tan) Pad einarbeiten.	
Trocknung	Über Nacht	
Behandlung wiederholen	NATURÖL-FINISH 1391	ca. 50 g/m ²
Maschinelle Applikation		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	NATURÖL-FINISH 1391	1-2x 12-15 g/m ²
	Walzen Glattwalzen	
	Vertreiberbürsten	
Trocknung	Umluft-Trockner 40-50°C Trocknung bis zur Verpackung: 5 min bei RT Zur Unterstützung der Trocknung können UV-Strahler (zusätzliche Wärme) zugeschaltet werden.	
Einpflge		
	Produkt	Auftragsmenge
Einpflge	RENSA WOOD CARE OIL 1413	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.		

Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

Trocknungszeit

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

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. ACETON 8000-98, OWECELL D 1500-98, 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.

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.