

PREMIUM TEAK OIL 6151-00

Imprägnier-Holzöl zur Pflege und Werterhaltung von Tropenhölzern

PREMIUM TEAK OIL 6151-00 ist ein hochwertiges, Imprägnier-Holzöl zur Pflege und Werterhaltung von Tropenhölzern, wie Teak, Bangkirai, Massaranduba, Ipé, Mahagoni. Die Beschichtung eignet sich für Terrassenböden, Planken, Tische, Stühle, Deckaufbauten im Schiffsbereich, etc. im Aussenbereich. PREMIUM TEAK OIL 6151-00 verstärkt die Intensität des Holzfarbtons und hat ein hohes Eindringvermögen.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Außentüren, Terrassenbelägen
Festkörpergehalt	Ca. 27 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 628 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	75 g/m ² ; 13,3 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Dichte	ca. 0,85 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. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
--------------------------------	---

Auftragsverfahren

Tuch, Glattwalzen

Mit sauberem Lappen, 1 bis 2-mal, im Abstand von 15 Minuten, satt einreiben, kurz einziehen lassen und zum Schluss überschüssiges Öl noch im Nasszustand abwischen.

Bei Anwendung auf einheimischen Nadelhölzern wie Tanne, Fichte oder Lärche ist eine vorgängige Vorbehandlung mit TEKNOL S 6005 als Bläueschutz erforderlich bzw. empfehlenswert. (Nur für Aussenanwendung!)

Gefahrenhinweis:

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

Nicht in das Erdreich und Gewässer gelangen lassen.

Auftragen

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

Aufbauberatung		
Holzuntergrund roh		
	Produkt	Auftragsmenge
Imprägnierung	PREMIUM TEAK OIL 6151	1-3x 75 g/m ²
	1-3 mal im Abstand von 15 Minuten, satt einreiben	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.		

Arbeitsbedingungen

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

Trocknungszeit

+23°C / 65% RH

- staubtrocken

nach 2 Stunden

- überlackierbar

nach 8 Stunden

- schleiftrocken

nach 8 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

Entsprechend dem Grad der Bewitterung wird eine regelmässige Unterhaltspflege mit PREMIUM TEAK OIL 6151-00 empfohlen. 1 bis 4-mal jährlich durchführen.

Farblose, nicht pigmentierte Anstrichstoffe weisen keinen aktiven UV-Schutz auf.

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.