



<b>Produkt Nummer</b>	130137
<b>Produkt Name</b>	GORI 37
<b>Empfohlen für</b>	Holzdecks im Außenbereich
<b>Gebindegrößen</b>	2.50 L - 5.00 L - 20.00 L

## 1 Produktbeschreibung

1.1	Produkttyp:	Spezielles, besonders haltbares und wasserbasierendes Öl für Holzdecks im Außenbereich.
1.2	Hersteller:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Dänemark - Tel.: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Anwendungsbereich:	Holzdecks im Außenbereich. Für alle Holzarten einschließlich druck-imprägniertem bzw. Tropenholz. <b>Für Weichhölzer wie zum Beispiel Lärchenholz als Vorbehandlung eine Hand GORI 11 auftragen.</b>
1.4	Besondere Eigenschaften:	Betont die natürliche Holzstruktur. Wetterschutz. Schützt die Oberfläche vor Schimmel und Pilzbefall. Gibt dem Holz einen attraktiven Schimmer. Schnell trocknend - nach 1 Stunde betretbar. Bildet eine rutschfest Oberfläche.
1.5	Farben:	• 9900 Incolore • 7804 Teak • 7805 Oak • 7808 Walnuss
1.6	Lieferform:	Gebrauchsfertig.

## 2 Zusammensetzung

2.1	Bindemittel:	Spezialöl.
2.2	Lösungsmittel:	Wasser.
2.3	VOC-Gehalt:	Nicht zutreffend.
2.4	Pigmente:	Organische und anorganische Pigmente.

## 3 Technische Daten

3.1	Spezifische Dichte:	ca. 1,02 g/ml.
-----	---------------------	----------------

3.2	Viskosität:	12 s (4 mm/DIN-Becher).
3.3	Flammpunkt:	n/a
3.4	Glanz:	Matt.
3.5	Feststoffgehalt:	ca. 17 w/w% / 16,1 v/v%.
3.6	Geruch:	Schwach.
3.7	Ergiebigkeit	ca. 15 m <sup>2</sup> /l, je nach Holzart und Zustand des Untergrunds.
3.8	Trocknungszeit:	<u>Überstreichbar, berührungstrocken und betretbar</u> : nach ca. 1 Std. <u>Durchgetrocknet</u> : nach ca. 24 Std. Gemessen bei 23 °C und Standardfeuchte (60%). Abweichungen bei unterschiedlicher Temperatur, Feuchte und Auftragstärke möglich.
3.9	Wetterbeständigkeit:	Wasser abweisend.
3.10	Verdünnung:	Nicht verdünnen.
3.11	Lagerung:	Frostfrei lagern. Gebinde fest verschlossen, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.
3.12	Lagerzeit:	3 Jahre in ungeöffnetem Gebinde. Nach Öffnung begrenzt haltbar.

## 4 Oberfläche und Vorbereitung

4.1	Allgemein:	Vor und während der Verarbeitung gut umrühren.
4.2	Substrat:	Die Oberfläche muss sauber, trocken und fest sein.
4.3	Feuchte / Feuchtegehalt:	Feuchtegehalt: Weichholz: max 15% - Hartholz: max. 12%. Nicht bei Temperaturen < 5 °C und/oder > 80% relativer Feuchte (Tagesdurchschnittswerte) anwenden.

## 5 Auftrag

5.1	Auftragverfahren:	Verarbeitung mit Pinsel oder Spritzpistole. Nicht in direktem Sonnenlicht anwenden.
5.2	Vorbehandlung:	Die Oberfläche muss sauber, trocken und fest sein. Neue, alte oder bereits behandelte Oberflächen müssen mit einem geeigneten Reinigungsmittel gesäubert werden, um sichtbaren wie unsichtbaren Schimmel sowie Einschlüsse zu desinfizieren. Sichtbare Einschlüsse durch Bürsten der Oberfläche entfernen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Stark verschmutztes Holz kann mit einem auf mäßigen Druck eingestellten Hochdruckreiniger gereinigt werden. Das Holz trocknen lassen. Verwittertes Holz und loses Material muss bis auf das gesunde Holz abgeschliffen werden. Frisches und unbehandeltes Holz muss mit GORI 11 gegen Fäule und Pilzbefall grundiert werden. Frisches bzw. druckimprägniertes Holz muss nicht grundiert werden. Tropenholz darf nicht gegen Fäule und Pilzbefall grundiert werden.

- 5.3 Auftrag: 2 Aufträge GORI 37 nass auf nass entlang der Holzmaserung. Beim zweiten Auftrag kann ein farbiges Produkt 1:1 mit GORI 37 Incolore gemischt werden, damit das Holz nicht erheblich dunkler wird. Clear nicht ohne pigmentierte Grundsicht anwenden. Öl bis zur Sättigung des Holzes auftragen. Nach jedem Auftrag muss überschüssiges Öl mit einem fusselfreien Tuch abgewischt werden, damit sich kein Oberflächenfilm bildet. Ein Oberflächenfilm kann zum Ablättern und Reißen der Oberfläche führen.
- 5.4 Werkzeugreinigung Werkzeug sofort mit Seife und Wasser reinigen.

## 6 Sicherheitsvorkehrungen

- 6.1 Allgemein Es müssen die allgemeinen Sicherheitsregeln für die Arbeit mit Farben und Lacken beachtet werden. Weitere Informationen enthält unser Material-Sicherheitsdatenblatt.
- 6.2 Empfehlung: Hinweis! Wir garantieren nicht für die Behandlung von Lärchenholzdecks! Befall durch Schwarzsimmel und/oder Ablättern/Reißen bei Lärchenholz sind auf die Holzqualität und nicht auf die Oberflächenbehandlung zurückzuführen.
- 6.3 Sicherheitshinweise. • Schädlich für Wasserorganismen, kann langfristige Schäden in Wasserbiotopen verursachen • Enthält Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-Piperidyl) Sebacate, Methyl-1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-Piperidylsebacate und 3-Iodo-2-Propynyl-Butylcarbate • Kann Allergien verursachen • Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen • Haut- und Augenkontakt vermeiden • Nicht in die Kanalisation gießen • Nicht in die Umwelt gelangen lassen • Siehe Besondere Hinweise/Sicherheitsdatenblatt.

## 7 Entsorgung

- 7.1 Entsorgung: Nicht in die Kanalisation bzw. in die Umwelt einleiten. Produktreste dürfen nicht in Abflüsse, Gewässer oder das Erdreich gegossen werden. Produktreste müssen in die örtliche Abfallentsorgung gegeben werden. Das leere Gebinde ist recyclingfähig (fragen Sie bitte Ihre Abfallentsorgung bzw. Behörden vor Ort).

Dieses technische Datenblatt soll unseren Kunden Informationen zu den Eigenschaften und Merkmalen des Produkts geben. Die Informationen basieren auf Tests, die wir unter Gebrauchsbedingungen durchgeführt haben und die den geltenden Normen entsprechen. Unsere Gebrauchsempfehlungen sind nur Hinweise, die keinesfalls spezifische Empfehlungen zu Art und Umständen eines bestimmten Standorts ersetzen oder zur Haftung von DYRUP führen. Überprüfen Sie vor jeder Anwendung, ob dieses Dokument ergänzt bzw. durch eine neuere Ausgabe mit Berücksichtigung aktueller technischer Daten ersetzt wurde. Ersetzt alle bisherigen Ausgaben der technischen Datenblätter zu diesem Produkt, die hiermit ungültig werden.

---