

Product Code	130111
Product Name	GORI 11
Empfohlen für	Alle Hölzer im Außenbereich
Gebindegrößen	0.75 L - 5.00 L - 20.00 L

1 Produktbeschreibung

- 1.1 **Produkttyp:** Durchscheinende, vorbeugende und sanierende Behandlung, enthält insektizide, fungizide und Termiten bekämpfende Wirkstoffe. Verträglich mit allen anderen GORI Behandlungen, Beizen, Firnissen und Lacken. Nicht schmierende Flüssigkeit.
- 1.2 **Hersteller:** Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Dänemark - Tel.: +45 39 57 93 00 - www.gori..com
- 1.3 **Anwendungsbereich:** Auf Bauholz und Balken im Außenbereich. Alles Bauholz für Strukturkonstruktionen (abgedecktes, vor Nässe geschütztes Holz), Holzrahmen und Holz im Außenbereich (außer Schwellerbalken und Bereichen mit Erdberührung).
- 1.4 **Besondere Eigenschaften:** Wirkt gegen Trockenholzinsekten mit Xylophagenlarven (Bockkäfer, Splintholzkäfer, Nagekäfer) sowie Termiten und Holz abbauende Pilze.
- 1.5 **Farbe:** • 9900 Farblos
- 1.6 **Lieferform:** Gebrauchsfertig.
- 1.7 **Testberichte / Zertifikate:** Vorbeugendes Insektizid: EN22: Wirksame Bekämpfung von Hausböcken. EN370: Bekämpfung von Nagekäfern. Termitenschutz: EN118: Wirksamer Schutz gegen Termiten. Fungizid: Die Mindestwirksamkeit wurde nach folgender Norm ermittelt: EN113: Gegen alle Braun- und Weißfäulepilze. Dauerhaftigkeit des angewendeten Produkts: Wirksamkeitsprüfungen der vorbeugenden fungiziden und insektiziden Wirkung wurden mit beschleunigten Alterungstests durchgeführt: EN73: Verdunstungstest. EN84: Auslaugungstest

2 Zusammensetzung

- 2.1 Lösungsmittel: Wasser.
- 2.2 VOC-Gehalt: Nicht zutreffend.

3 Technische Daten

- 3.1 Dichte: Bei 20 °C: 1,000 ± 0,02.
- 3.2 Geruch: Geruchlos
- 3.3 Ergiebigkeit: Abhängig von der Saugfähigkeit des Holzes, der Oberflächenbeschaffenheit, und vom Anwendungsverfahren. Spritzen oder Fluten: Vorbeugung: 5 m²/l (ca. 150-180 ml/m²). . Sanierung: 3 m²/l (ca. 300 ml/m²).
- 3.4 Trocknungszeit: Trocknung abhängig von: Temperatur, Holzart, Umgebungsfeuchte und Menge des aufgetragenen Produkts. Richtlinien: Überstreichbar: nach 1 Std. Deckschichtauftrag nach: ca. 12 Std.
- 3.5 Fungizid: Ja.
- 3.6 Insektizid: Ja.
- 3.7 Verdünnung: Nicht verdünnen.
- 3.8 Lagerung: Frostfrei lagern.
- 3.9 Lagerzeit: 3 Jahre in ungeöffnetem Gebinde.

4 Oberfläche und Vorbereitung

- 4.1 Allgemein: Alles Holz behandeln, das anderes Holz berührt, sowie Konstruktionen und in Mauerwerk eingebettete Teile. Die Holzbehandlung nach Schnitt, Nachschnitt oder bei Feuchte (Ursache ermitteln) wiederholen. Das Produkt nicht ohne unseren vorherigen technischen Rat mischen. Hobeln des behandelten Holzes trägt die Behandlung ab und macht eine erneute Behandlung erforderlich. Das Produkt wird für alles Bauholz in Strukturkonstruktionen (abgedecktes, vor Nässe geschütztes Holz), Holzrahmen und Holz im Außenbereich (außer Schwellerbalken und Bereichen mit Erdberührung) empfohlen.

- 4.2 Substrat: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fest sein.
- 4.3 Feuchte / Feuchtegehalt: Weichholz max. 15% - Hartholz max. 12% Nicht bei Temperaturen < 5 °C bzw. > 80% relativer Feuchte (Tagesdurchschnittswerte) anwenden.

5 Auftrag

- 5.1 Auftragsverfahren: Verarbeitung mit Pinsel oder Spritzpistole.
- 5.2 Vorbeugung: Die Holzoberfläche muss sauber und darf nicht vorbehandelt sein. 2-3 Aufträge GORI 11 auf alle Oberflächen mit Pinsel oder im Niederdruck-Airlessverfahren. Hierbei besonders auf eingebettete Elemente und Strukturen achten.
- 5.3 Sanierung: Befallene Bereiche ausbohren/abschneiden. Beschädigte Stellen ersetzen. Die Holzoberfläche muss sauber und darf nicht vorbehandelt sein. **1)** Das Produkt mit Pinsel oder im Niederdruck-Airlessverfahren auftragen. Hierbei besonders auf eingebettete Elemente und Strukturen im Holz achten, die das Mauerwerk berühren (Niederdruckspritzen: 3 Aufträge oder 3 m²/Liter). **2)** Bei Holzelementen > 10 x 10 cm alle 30 cm Bohrungen mit 8-10 mm Durchmesser und bis 2/3 der Holzstärke in versetzten Reihen anbringen. Düsen einsetzen. So tief behandeln, wie die Sparren und Strukturelemente (Hauptträger usw.) reichen. Hierbei besonders auf eingebettete Elemente und Strukturen im Holz achten, die das Mauerwerk berühren. (ca. 20 mm bei einer Bohrung). Holz mit Mauerwerkberührung, eingebettete Elemente, Strukturen und von Termiten befallenes Holz müssen nach den geltenden
- 5.4 Wirksamkeit: GORI 11 bietet Effizienz und Langzeitwirkung und erfüllt dabei die strengsten Gesundheits- und Umweltvorschriften. (Siehe Absatz 1.7 Das Produkt wirkt gegen Trockenholzinsekten mit Xylophagenlarven (Bockkäfer, Splintholzkäfer, Nagekäfer) sowie Termiten und Holz abbauende Pilze. GORI 11 übertrifft die Wirksamkeitsanforderungen der in Absatz 1.7 erwähnten Normen.
- 5.5 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-
- 6.3 Sicherheitshinweise: Achtung. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthält Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Propiconazol (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



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 Praxisbedingungen 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 PPG führen. Überprüfen Sie vor jeder Anwendung, ob dieses Dokument ergänzt bzw. durch eine neuere Ausgabe mit Berücksichtigung aktueller technischer Daten ersetzt wurde. Diese Version ersetzt alle bisherigen Ausgaben der technischen Datenblätter zu diesem Produkt, die hiermit ungültig werden.
