



<b>Codice prodotto</b>	130111
<b>Nome prodotto</b>	GORI 11
<b>Consigliato per:</b>	Tutti i legni per esterni
<b>Dimensioni disponibili</b>	0.75 L - 5.00 L - 20.00 L

## 1 Descrizione del prodotto

1.1	Tipo prodotto:	Trattamento preventivo e curativo, traslucido, contenente agenti insetticidi, fungicidi e anti-termitici. Compatibile con tutte le altre finiture GORI, ossia impregnanti, vernici e pitture. Liquido non grasso.
1.2	Produttore:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Danimarca - Telefono: +45 39 57 93 00 - www.gori.com
1.3	Impiego:	Sulle strutture in legno, sul legno da armatura in esterni. Tutto il legno da costruzione per opere strutturali al riparo dall'umidità, telai in legno e legno per esterni (tranne soglie di porte o profili di posa a contatto con il terreno).
1.4	Caratteristiche:	Efficace contro le larve di insetti xilofagi dei legni stagionati (capricorni delle case, lictidi e tarli), come pure contro le termiti e i funghi responsabili del marciume.
1.5	Gamma di colori:	• 9900 Trasparente
1.6	Forma di fornitura:	Pronto per l'uso.
1.7	Verbali/Certificati di collaudo:	<i>Insetticida preventivo</i> : EN22: Rimedio efficace contro gli ilotrupi ( <i>Hylotrupes bajulus</i> ). EN370: Per il trattamento antitarli. <i>Anti-termitico</i> : EN118: Efficace contro le termiti. <i>Fungicida</i> : Il grado minimo di efficacia è stato determinato secondo la norma seguente: EN113: Contro ogni fungo responsabile della carie bruna e bianca del legno. Durabilità del prodotto applicato: I controlli di efficacia dell'insetticida e fungicida preventivo sono stati effettuati una volta conclusi i test di invecchiamento accelerato: EN73: Test di evaporazione. EN84: Test di lisciviazione.

## 2 Composizione

2.1	Solventi:	Acqua.
-----	-----------	--------

- 2.2 Contenuto di COV: Non applicabile.
- 2.3 Pigmenti: nessuno.

### 3 Dati tecnici

- 3.1 Densità: A 20°C: 1.000 ± 0,02.
- 3.2 Odore: Inodore.
- 3.3 Resa La resa dipende dalla permeabilità del legno, dallo stato della superficie e dal procedimento di applicazione. Spruzzo o pennello/ruolo: Preventivo: 5 m<sup>2</sup>/l (circa 150-180 ml/m<sup>2</sup>). Curativo: 3 m<sup>2</sup>/l (circa 300 ml/m<sup>2</sup>).
- 3.4 Tempo di asciugatura: L'asciugatura dipende da: temperatura, essenza, umidità ambientale e quantità di prodotto applicato. Linee guida: Riverniciabile: 1 ora. Ultima mano applicabile dopo: circa 12 ore.
- 3.5 Fungicida: Sì.
- 3.6 Insetticida: Sì.
- 3.7 Diluizione: Non diluire.
- 3.8 Conservazione: Al riparo dal gelo.
- 3.9 Durata a magazzino: 3 anni in contenitori non aperti.

### 4 Preparazione della superficie

- 4.1 Indicazioni generali: Trattare tutto il legno a contatto con altro legno, gli assiemi e le parti incassate nella muratura Ripetere il trattamento del legno dopo operazioni di taglio, ritaglio, o in caso di umidità (eliminare la causa). Non effettuare alcuna miscelazione senza la nostra assistenza tecnica. La piallatura del legno trattato rimuove il trattamento, e quindi rende necessaria un'ulteriore mano. Il prodotto è raccomandato per tutto il legno da costruzione per opere strutturali al riparo dall'umidità, telai in legno e legno per esterni (tranne soglie di porte o profili di posa a contatto con il terreno).
- 4.2 Superficie: La superficie deve essere pulita, asciutta e uniforme.
- 4.3 Umidità / Tenore di umidità: Conifere: max. 15% - Latifoglie: max 12%. Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e quando l'umidità relativa è superiore all'80% (valori intesi come medie giornaliere).

## 5 Trattamento

- 5.1 Metodo di applicazione Applicare a pennello o a spruzzo.
- 5.2 **Trattamento preventivo** La superficie del legno deve essere pulita e priva di finiture. Applicare 2-3 mani di GORI 11 su tutte le superfici a pennello o a spruzzo a bassa pressione senza introdurre aria, e prestando particolare attenzione agli assiemi e alle parti incassate.
- 5.3 **Trattamento curativo:** forare e recidere i profili uniti. Sostituire eventuali parti danneggiate. La superficie del legno deve essere pulita e priva di finiture. **1)** Applicare il prodotto a pennello o spruzzo a bassa pressione, prestando particolare attenzione agli assiemi e alle parti incassate nel legno a contatto con la muratura. (Spruzzo a bassa pressione: 3 mani o 3 m<sup>2</sup>/litro). **2)** Per un profilo di legno > 10 x 10 cm, praticare fori passanti di 8-10 mm di diametro ogni 30 cm in file sfalsate fino a 2/3 di spessore del legno. Inserire le spine. Iniettare in profondità fino ai travetti e agli elementi strutturali (travi principali ecc.), con particolare attenzione agli assiemi, alle parti incassate e agli elementi a contatto con la muratura (circa 20 mm per un foro). Il legno a contatto con la muratura, gli assiemi, le parti incassate e il legno contaminato dalle termiti devono essere iniettati in conformità ai
- 5.4 **Efficacia:** GORI 11 assicura efficacia e prestazioni a lungo termine, rispettando al tempo stesso le più rigorose norme sanitarie e ambientali. (Cfr. punto. 1.7). Il prodotto è efficace contro le larve di insetti xilofagi dei legni stagionati (capricorni delle case, lictidi e tarli), come pure contro le termiti e i funghi responsabili del marciume. GORI 11 va oltre i requisiti di efficacia imposti dalle norme di cui al paragrafo 1.7.
- 5.5 **Pulizia degli attrezzi** Pulire gli attrezzi immediatamente in acqua e sapone.

## 6 Norme di sicurezza

- 6.1 **Indicazioni generali:** Rispettare le norme di sicurezza comunemente applicabili all'uso di pitture e vernici. Per maggiori informazioni, consultare la scheda dei dati di
- 6.2 **Istruzioni di sicurezza:**  **Attenzione.** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one e propiconazolo. Può provocare una reazione allergica.

---

## 7 Smaltimento

---

- 7.1 Smaltimento: Non vuotare nelle fognature né rilasciare in ambiente. I residui di prodotto non devono essere gettati nelle fognature, nelle riserve idriche né nel terreno. I residui di prodotto devono essere conferiti alla locale discarica. Il contenitore vuoto può essere riciclato (verificare con la propria discarica locale o con le autorità locali).

---

Lo scopo della presente Scheda Tecnica consiste nell'informare i nostri clienti sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le presenti informazioni sono basate su test da noi condotti in condizioni di impiego in conformità alle vigenti norme. Le nostre raccomandazioni per l'uso sono ad esclusivo titolo informativo e in nessun caso prevarranno su qualsiasi raccomandazione specifica che tenga conto della natura e delle condizioni di un sito particolare, né determinano responsabilità a carico di PPG. Prima di qualsiasi applicazione del prodotto, controllare che il presente documento non sia stato modificato da una versione più recente, che tenga conto di nuovi dati tecnici. La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti versioni delle Schede Tecniche relative a questo prodotto.

---