

# Scheda tecnica **GORI®** 11

## **PRESERVANTE PER IL LEGNO PREVENTIVO E CURATIVO** **Insetticida, fungicida e antitermiti**

### **DEFINIZIONE.**

Il GORI 11 è un preservante idrosolubile con proprietà insetticide, fungicide e antitermiti, concepito per il trattamento curativo e preventivo di qualsiasi tipo di legno usato all'interno o all'esterno. Le sue proprietà insetticide, fungicide e antitermiti uniche permettono trattamenti curativi e preventivi tramite spruzzatura, applicazione con pennello o iniezione di qualsiasi legno nuovo o già danneggiato dagli insetti. Le sue esclusive proprietà di penetrazione permetteranno la penetrazione profonda nel legno.

### **USO DEL PRODOTTO.**

E' consigliato per tutti i tipi di legni attaccati da larve di tarli, e dalle termiti e previene lo sviluppo di funghi e di carie. E' compatibile con tutti i tipi di fondi, tinte per legno, pitture e vernici.

### **EFFICACIA**

Questo prodotto è efficace (preventivo e curativo) contro tutte le larve dei tarli (capricorno delle case, lictidi) e le termiti del legno secco, nonché (preventivo) contro carie, funghi e azzurratura.

Il GORI 11 ha superato con successo le prove di efficacia in conformità con le seguenti norme:

#### **Insetticida preventivo:**

- NFX 41-528 (EN 46): contro il capricorno delle case e tutte le larve dei tarli del legno.
- NF X 41-539 (EN 118): contro le termiti.

#### **Insetticida Curativo:**

- NFX41-530 (EN22): efficace contro i capricorni delle case e contro i lictidi.
- NF X 41-527 (EN 370): efficace contro il capricorno delle case.
- NF X 41-539 (EN 118): questo test qualifica l'efficacia preventiva e curativa contro le termiti.

#### **Fungicida preventivo:**

La soglia di efficacia è stata determinata in conformità con la

- norma NF X 41-552 (EN 113): contro tutti i funghi agenti della carie a cubetti

#### **Durabilità del prodotto applicato:**

Sono stati effettuati controlli di efficacia preventiva su insetticidi e fungicidi dopo le tecniche di invecchiamento accelerato.

- NF X 41-572 (EN 73): processo evaporativo
- NF X 41-570 (EN 84): processo di lisciviazione.

**Tipi di rischi.**

1-2-3 (per sezione di legno < a 27 mm).

**SALUTE / AMBIENTE**

Il GORI PROFESSIONAL 11 è conforme ai requisiti relativi alla salute e all'ambiente.

**CARATTERISTICHE**

Il GORI PROFESSIONAL 11 è fluido, non oleoso, altamente penetrante, pronto per l'uso e non deve essere diluito.

**Colore:** incolore.

**Densità:** 1000 +/- 0,02

**Solvente:** acqua

**Punto di infiammabilità:** > 100° C

**PH:** da 6,5 a 7,5

**Fungicidi:** Propiconazole – I.P.B.C. – Azaconazole

**Insetticida:** Cypermethrin

**Applicazione:** in conformità con la norma NF X 40-103 (criteri fisico-chimici)

**Stoccaggio:** da 2 a 3 anni se stoccato nella confezione originale sigillata preservata dalle temperature intorno allo zero. Se l'emulsione è stata stoccata per un certo periodo di tempo, si consiglia di agitare il prodotto prima dell'uso.

**Confezione:** 5 litri.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Alfine di effettuare un trattamento efficace, il GORI 11 deve essere applicato su tutti i lati del legno imputridito, così come sui tagli e sulle estremità.

Tempo del trattamento: almeno 4 ore.

Umidità del legno: inferiore al 20%

Temperatura: superiore a 5° C

**RESA**

Trattamento preventivo:

1 litro = 5 m<sup>2</sup>. Applicare 2 strati.

Trattamento curativo:

1 litro = 3 m<sup>2</sup>. Applicare 3 strati.

**INCIDENZA DEL TRATTAMENTO SUL LEGNO**

Essiccamento:

Evaporazione solvente variabile secondo la quantità di prodotto assorbita e le condizioni di ventilazione.

- Circa 2 strati: in 1 ora circa.
- Essiccamento completo sul legno: circa 48 ore.
- In caso di iniezione: da 3 a 4 settimane.

Materiali a contatto con il legno.

Durante il trattamento del legname per costruzioni a contatto con prodotti porosi come la malta da intonaco, il liquido può macchiare questi ultimi.  
Non trattare mobili, superfici intarsiate o compensato.  
Effettuare un test sui pavimenti in legno.

**Trattamento antitermiti:**

Seguire il metodo di applicazione antitermiti.

**Finitura:**

Una volta che è completamente asciutto, il legno può ricevere qualsiasi tipo (solubile nel solvente o idrosolubile) di finitura, tinte per legno, vernici, pitture.

**RACCOMANDAZIONI DYRUP**

Seguire le raccomandazioni specificate nella pubblicazione del Institut National de Recherche et Sécurité (Istituto Nazionale per la Ricerca e la Sicurezza), sotto il titolo: "Produits de Traitement du Bois"/"Preservanti per legno" (I.N.R.S.: 30, rue Olivier Noyer 75680 PARIS CEDEX 14).

Si consiglia di seguire le regole di base relative all'igiene e alla sicurezza  
Non manipolare il prodotto vicino al fuoco.  
Non fumare durante il trattamento.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

R 65 Pericoloso, può provocare malattie ai polmoni in caso di aspirazione

S 23 Non respirare i gas.

S 62 In caso di aspirazione, non provocare il vomito, chiamare immediatamente un medico e mostrare questa etichetta.

S 51 Usarlo solo in aree ben ventilate.

S 13 Tenerlo lontano da cibi e bibite, anche da quelli per animali.

S 20/21 Non mangiare, bere o fumare durante l'applicazione.

S 24 Evitare il contatto con la pelle.

Evitare qualsiasi assorbimento orale o mucoso, così come l'esposizione frequente o prolungata alla pelle.

Lavarsi le mani dopo aver utilizzato il prodotto.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua pulita per almeno 15 minuti.

Non gettare i residui nella fognatura o in corsi d'acqua.

Non riutilizzare il recipiente dopo aver usato il prodotto.

Non applicare sugli alveari.

Non applicare sul legno che si trova a contatto con prodotti alimentari o piante.

Non spruzzare all'aria aperta al fine di evitare inconvenienti con i vicini di casa.

S 36/37/39 Indossare abiti protettivi adeguati, guanti e un dispositivo di protezione per gli occhi ed il viso.

Indossare una maschera a gas contro i vapori di solventi organici.

S 44 In caso di disturbi, consultare un medico e mostrare l'etichetta.

Per ulteriori informazioni vedere la scheda tecnica relativa alla sicurezza.

Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Servizio Tecnico Clienti.

Prima di applicare il GORI 11 è necessario eliminare tutti gli strati dalla superficie di legno.

Trattare tutto il legno a contatto con altro legno e le giunture.

Asciugare la spalmatura<sup>1</sup> e le bolle dopo l'applicazione del prodotto.

Trattare nuovamente il legno in caso di taglio, carteggiatura, umidità (trattare la fonte)

*Questa brochure ha lo scopo di informare i nostri clienti sulle proprietà e le caratteristiche del prodotto. Questi dati sono basati sui nostri test di prova effettuati nel rispetto delle condizioni di applicazione in conformità con le norme vigenti. Le nostre raccomandazioni per l'uso del prodotto sono soltanto indicative e non possono sostituire le raccomandazioni specifiche relative alla natura e alle condizioni della superficie di legno da trattare. I nostri clienti devono accertarsi, prima di qualsiasi applicazione del prodotto, che questa brochure non sia stata modificata da una più recente pubblicazione che prenderebbe in considerazione nuovi dati tecnici.*

Publicazione SETTEMBRE 2002 : Sostituisce tutte le brochure precedenti relative allo stesso prodotto.

---

<sup>1</sup> N. d. T. : Traduction sous réserve, l'anglais n'étant pas très clair

