



**Restaurando Snc.** di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

*Scheda Informativa*

**ST. 4-07**

## **PROTECTOR N**

### **DEFINIZIONE CHIMICA**

PERMETHRINA

### **DESTINAZIONE E PRESTAZIONI**

Stabilizza il legno, riducendo l'assorbimento dell'umidità ed il ritiro in clima secco

Salvaguardia il legno da batteri, funghi ed alghe

È efficace contro insetti xilofagi quali:

anobium punctatum	o	tarlo
Hilotrupes bajulus	o	capricorno delle case
Lictus brunneus	o	lictus
Sirex gigas	o	vespa del legno
		Termiti ecc.

NON CONTIENE ENDOSOLFURO, LINDANO O DDT

L'assenza di sostanze pericolose lo rende conforme alla norma 21-CFR-178.3910 della FDA (Food and Drug Administration U.S.A.) relativa ai preservanti per legno, supera lo Standard Europeo UNI EN N° 22 PER IL CONTROLLO DELLE LARVE e l'UNI EN 46 RELATIVO ALLA prevenzione delle larve.

Il prodotto è inodore ed incolore, non altera i tessuti da rivestimento o carta.

Completa assenza di composti elencati fra quelli pericolosi del DM 3.12.1985.

### **MODO D'USO**

Si applica a pennello o per iniezione, il solvente del Protector N permette di veicolare il principio attivo in modo ottimale per avere una penetrazione efficace nelle 24 ore per capillarità fino a 50 cm.

Non è tossico per l'uomo.

Il legno trattato è riverniciabile.

Non degrada alla luce.

Non corrosivo per metalli.

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Protezione contro insetti xilofagi, con trattamento a base di preparato tipo PROTECTOR N, da applicare per iniezioni o a pennello.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.