

## NOX TARL

**pronto all'uso,  
inodore, incolore**

### **Impregnante, protettivo, risanante del legno**

E' un prodotto professionale per il trattamento e la protezione del legno. L'essiccazione graduale e non eccessivamente rapida consente una profonda penetrazione, senza macchie e aloni post-applicativi. Di buona aggressività, senza alterare la fibra del legno, garantisce un ottimo risultato che previene ed elimina in modo definitivo gli agenti nocivi del legno quali tarli e parassiti in genere.

Contiene additivi piretroidi nelle massime concentrazioni raccomandate.

### **DATI TECNICI E CARATTERISTICHE**

Aspetto: Liquido

Odore: Caratteristico

Colore: Incolore

Solubilità in acqua: Insolubile

Punto di infiammabilità: 21° - 55° C

Resa: 6/8 mq a seconda dell'assorbimento del supporto

Diluizione: pronto all'uso

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Prima dell'applicazione è opportuno spolverare la superficie da trattare. Il prodotto, cosparso uniformemente o iniettato, sviluppa la sua azione curativa e preservante lasciandolo asciugare almeno 12/24h, (a seconda dell'ambiente circostante), prima di procedere a successive sovravorazioni.

Applicabile a pennello o a spruzzo non danneggia le vernici, ed asciutto non crea problemi di sovraverniciabilità, anche con prodotti all'acqua. Se applicato a scopo

curativo, non preventivo, è consigliabile coprire il manufatto in modo da impedirne la traspirazione. Iniettato in un foro, chiudere il foro con il stucco. La rallentata essiccazione saturerà il legno amplificando l'efficacia del prodotto.

Se necessario ripetere l'operazione.

### **CONSERVAZIONE**

Tenere il materiale in ambienti puliti, ben ventilati, lontano da sorgenti di calore e dai raggi diretti del sole, possibilmente tra la temperatura minima di 5° C e la massima di 35° C. Il prodotto va preferibilmente conservato nei contenitori originali.

### **CONFEZIONI**

Flaconi da 100ml., 250ml., Lt.01, Lt.05, taniche da Lt.10, Lt.25.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.