

## > TRAITEMENT DES BOIS PAR INJECTION : LE CURATIF

1 > **LE SONDAGE** de toutes les pièces de bois, afin de détecter tous les foyers d'infestation et évaluer les dégâts. Il s'agit de déterminer les bois contaminés.

2 > **LE BUCHAGE** de toutes les pièces de bois contaminées afin d'enlever tout le bois vermoulu qui nuirait au bon maintien des injecteurs et à la bonne pénétration du produit.

3 > **LE PERÇAGE** au 2/3 de la pièce de bois tous les 25 cm en quinconce et dans l'axe neutre de toutes les grosses pièces de bois (pannes faitières, pannes intermédiaires, pannes sablières, arbalétriers, entrails, poinçons, contre fiches).

4 > **NETTOYAGE ET DÉPOUSSIÉRAGE** de l'ensemble des parties de bois constituant votre charpente.

5 > **INSERTION D'UN INJECTEUR POLYPROPYLÈNE**, dans chaque perçage, avec une bille anti-retour qui reste à vie dans le bois.

6 > **SATURATION DE L'ENSEMBLE DE LA CHARPENTE** par une injection soutenue jusqu'à suintement sur les 4 faces et en utilisant tous les injecteurs.

## > TRAITEMENT DES BOIS PAR PULVÉRISATION : LE PREVENTIF

7 > **CE TRAVAIL EFFECTUÉ À CŒUR, ON PROCÈDE À UNE DOUBLE MICRO PULVÉRISATION** de l'ensemble de votre charpente afin de l'assainir parfaitement. Pulvérisation de 250g à 300g au M2.



### > Exemples



Bois attaqué par des xylophages



Bois attaqué par des xylophages



Bois sain

*Vous obtenez une garantie de 10 ans !*

### > Exemples de bois atteints



Bois atteints par des xylophages

