



  
Fabriqué en France



# Traitement curatif des bois

AMM N°FR-2019-0017



Prêt  
à l'emploi

## CARACTÉRISTIQUES

Intérieur/Extérieur - Préventif/Curatif - Insecticide

Destination : tout bois neuf ou attaqué (charpentes, poutres, lambris, volets, barrières, meubles...)

**Contre les insectes : capricornes, lyctus, vrillettes et termites**

**Produit en phase aqueuse prêt à l'emploi.**

## RECOMMANDATIONS

Les bois doivent être secs et dépoussiérés.

Éviter le contact avec les matériaux poreux tels que plâtre, agglomérés, feutres bitumineux..., des taches dues à la migration du produit pourraient se former.

Respecter une période de séchage de 24 heures avant l'application de toute finition. Un essai préalable est dans ce cas recommandé sur une surface restreinte.

## TRAITEMENT CURATIF DES BOIS ATTAQUÉS

Éliminer les parties fortement infestées à l'aide d'un outil tranchant. Appliquer 2 couches au pinceau ou au pulvérisateur sur toutes les surfaces du bois.

Pour les pièces infestées d'une section supérieure à 10 x 10 cm, percer des trous en quinconce tous les 30 cm et injecter le produit jusqu'à saturation.

Consommation : 1 l pour 3 à 4 m<sup>2</sup>

## TRAITEMENT PRÉVENTIF DES BOIS SAINS

Appliquer 1 couche abondante sur toutes les surfaces à protéger.



## CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5, 20 et 55 litres  
Conserver dans son emballage d'origine bien fermé

## COMPOSITION

Permethrine 2,5 g/L

## CARACTÉRISTIQUES

Incolore  
Ininflammable  
Densité : 1 à 20°C (+/- 0,03)

## CONSOMMATION

Traitement préventif  
200 g/m<sup>2</sup>  
Traitement curatif  
300 g/m<sup>2</sup>

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau

ÉDITION JANVIER 2025

PRODUIT BIOCIDÉ, PRÊT À L'EMPLOI (AL), INSECTICIDE – TP8 –  
UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION  
LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

**KOAT**  
chimie

LA PROTECTION DU BOIS  
DEPUIS PLUS DE 35 ANS

Parc d'Activités du Gohélève  
Rue Jean Perrin - 56920 NOYAL-PONTIVY  
Tél. +33 (0)2 97 25 00 06  
Mail : koatchimie@koatchimie.fr

[www.koatchimie.com](http://www.koatchimie.com)

Votre spécialiste