




Fabriqué en France



Traitement des bois

Phase aqueuse - Odeur faible & fugace

CARACTÉRISTIQUES

Intérieur/Extérieur - Préventif/Curatif - Insecticide/Fongicide
Destination : tout bois neuf ou attaqué (charpentes, poutres, lambris, volets, barrières, meubles...)

Contre les insectes : capricornes, lyctus, vrillettes et termites
Contre les champignons de pourriture cubique ou fibreuse : mérélu, conioaphore...

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 m²

TRAITEMENT PRÉVENTIF DES BOIS SAINS

Appliquer 1 couche abondante sur toutes les surfaces à protéger.

PRODUIT BIOCIDE, MICRO ÉMULSION (ME),
INSECTICIDE ET FONGICIDE - TP8 - DESTINÉ AU GRAND PUBLIC
UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION
LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



CONDITIONNEMENTS

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

COMPOSITION

Cyperméthrine : 0,10 %
Propiconazole : 0,15 %
I.P.B.C. : 0,135 %

CARACTÉRISTIQUES

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

CONSOMMATION

Traitement préventif
100 g/m²
Traitement curatif
300 g/m²

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau

ÉDITION FÉVRIER 2014

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

— Votre spécialiste —