

# TX202

## Traitement CHARPENTES - POUTRES

### INTERIEUR



- SANS ODEUR GÊNANTE
- INSECTICIDE-ANTI TERMITE
- HAUTE PÉNÉTRATION SUR FORTES SECTIONS

#### CARACTÉRISTIQUES :

Prêt à l'emploi / Viscosité : fluide

Odeur : sans odeur gênante à l'application

Aspect : produit liquide incolore

Insecticide : Permethrine (N° CAS : 52645-53-1) : 0,60% (m/m)

ME-Micro-Emulsion

#### Matériel d'application :

pistolet, badigeonnage, pulvérisation

#### Consommation :

En préventif, sur bois sains : 5m<sup>2</sup>/L , en 2 couches.

En curatif, sur bois attaqués : 3m<sup>2</sup>/L, en 3 couches.

#### Séchage :

(20°C- HR : 65%)

Recouvrable par une finition : 24 h.

Nettoyage du matériel : eau

#### CONSEIL PRO :

**Pour toute application par pulvérisation, porter des gants et des lunettes.**

#### FONCTIONS

TRAITEMENT des bois, spécialement étudié sur des bois intérieurs ou sous abri (charpentes, poutres, lambourdes...). Fortement concentré en insecticide, son efficacité sur toutes larves d'insectes (capricornes, lyctus, vrillettes) et termites est radicale. Sa formule émulsion active agit en profondeur sur toutes les essences de bois résineux ou feuillus en préventif bois sains ou curatif bois attaqués : sapin, pin, chêne.

Phase aqueuse, pour un confort d'application inégalé en pulvérisation. Sa pénétration au coeur du bois permet une efficacité sur toutes les essences de bois résineux ou feuillus en préventif ou curatif : sapin, pin, chêne...

**Incolore, il est compatible avec tous types de finitions : lasures, vernis, peintures...**

TP8-protection contre les insectes à larves xylophages et les termites.

La **technologie OLEO+**, basée sur une microémulsion de principes actifs dans l'huile de lin, permet une **excellente pénétration à l'intérieur du bois**. La fonction traitante des insecticides et/ou fongicides est encore plus efficace et sans cosolvants ajoutés.

#### MODE D'EMPLOI

##### PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

##### • SUR BOIS NEUFS OU SAINS

Appliquer par badigeonnage en 2 couches ou pulvérisation en une couche sur bois sains, propres, dépoussiérés et finis d'usinage sans oublier les entailles et les recoupes.

Avant d'appliquer une finition, prévoir un léger égrenage s'il y a un léger relevage de fibres.

##### • SUR BOIS ANCIENS

**-Si les bois sont attaqués : éliminer toutes les parties vermoulues**, renforcer ou remplacer les éléments affaiblis. Ôter toutes traces de finition, par décapage, ponçage ou sablage puis dépoussiérer soigneusement.

Sur les bois de section < 5 x 10 cm, badigeonner en 3 couches ou pulvériser en surface sur toutes les faces du bois en insistant sur les parties "piquées".

Sur les bois de section > 5 x 10 cm, positionner des injecteurs tous les 30 cm en quinconce, injecter le produit puis appliquer par pulvérisation ou badigeonnage le produit sur toute la surface.

**-Si les bois anciens ne sont pas attaqués, procéder comme sur bois neufs.**

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel. Les conditions de stockage optimales du produit se situent entre 5° et 25°. Fiche données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

*\*Grâce à son expertise des traitements des bois, CECIL PRO assure une garantie de 20 ans sur l'efficacité de ses produits lorsqu'ils sont utilisés dans les règles de l'art. Indique que ce produit a été testé conformément au règlement produit BIOCIDÉ (UE) N° 528/2012 en vigueur. Le produit TX202 a passé les tests d'efficacité préventive selon les recommandations de la norme EN 599-1. Le produit TX202 a passé les tests d'efficacité curative selon les recommandations de la norme EN 14128.*