

# TX203



Produit issu de la technologie CECIL INDUSTRIE, conforme aux directives européennes sur l'utilisation des biocides. Il allie haute technicité, confort d'utilisation et respect de l'environnement. Un produit qui vous respecte et préserve votre cadre de vie.

PROTECTION



## Traitement VOLETS . PORTES . BARDAGES . AUVENTS

- Multi-usages
- Améliore la tenue des lasure
- Forte pénétration



### CARACTÉRISTIQUES

#### Prêt à l'emploi

**Viscosité** : liquide

**Odeur** : faible odeur à l'application - sans odeur après séchage

**Aspect** : produit liquide incolore

#### INSECTICIDE :

Cyperméthrine : 0.15% m/m (1,5 g/l)

#### FONGICIDE :

Propiconazole : 0,11% m/m (1,1 g/l)

Tebuconazole : 0.10% m/m (1g/l)

### PROTECTION

CECIL définit suivant la situation des bois dans l'habitat, le produit de traitement le plus adapté.



Tous les **bois intérieurs**, toujours secs de faible section (parquets, meubles, lambris, boiserie...)



Tous les **bois intérieurs**, toujours secs, de plus forte section (poutres, charpentes, lambourdes...).



Tous les usages des bois : **bois extérieurs**, hors sol, sans stagnation d'eau et de faible section, et **bois intérieurs** soumis à des alternances humidité et sécheresse (Volets, portes, bardages, poutres...)

### FONCTIONS

TRAITEMENT des bois, spécialement étudié pour une application **des bois extérieurs** (volets, portes, bardages, barrières, portails, auvents, avancées de toitures,...) et **des bois intérieurs** surtout en situation humide (poutres, charpentes, bois dans les caves, sous sol, salle de bain ...)

**Insecticide puissant, il agit au cœur du bois**, il détruit toutes larves d'insectes (capricornes, lyctus, vrillettes) et les termites. Son **action fongicide est radicale** sur tous les champignons de pourriture.

Sa **formule émulsion active**, agit en profondeur sur toutes les essences de bois résineux ou feuillus en **préventif ou curatif** : sapin, pin, chêne.

**Sans odeur et non irritant** pour un confort d'application inégalé.

**Incolore**, il est compatible avec tous types de finitions : lasure, vernis, peinture...

Prêt à l'emploi.

### PROPRIÉTÉS BIOLOGIQUES

#### Efficacité insecticide contre :

- tous les insectes à larves xylophages :
- **préventif capricornes** selon les normes EN 46/73 et EN 46/84 (préventif lyctus),
- **curatif capricornes** selon la norme EN 22,
- **curatif vrillettes** selon les normes EN 370/73.

#### les insectes xylophages :

- **préventif / curatif termites** selon les normes EN 118/73, EN 118/84.

#### Efficacité fongicide contre :

tous les **champignons de pourriture** selon les normes EN 113/73, EN 113/84.

#### Classes de risque : 1 - 2 - 3

- **par badigeonnage** pour les bois peu exposés aux intempéries
- **par injection** pour les bois exposés très sévèrement aux intempéries

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support et application

- **Sur bois anciens :**

**Si les bois sont attaqués** : éliminer toutes

les parties vermoulues, renforcer ou remplacer les éléments affaiblis.

Oter toutes traces de finition, par décaillage, 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.

#### - Sur bois neufs ou sains

EN PREVENTIF : 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 si il y a un léger relevage de fibres, puis reboucher les trous et fissures par l'application d'une pâte à bois.

#### Conseil Pro :

Lors du traitement, insister fortement sur les zones d'assemblage des lames de bois (Z des volets) et sur les tranches des bois en bout.

#### Matériel d'application :

Pistolet, pinceau, pulvérisateur de jardin.

#### Consommation :

**Badigeonnage** : 5 m<sup>2</sup>/litre

**Injection/pulvérisation** : 3 m<sup>2</sup> / litre.

**Séchage** : (20°C - HR : 65 %)

**Recouvrable par une finition** : 24 h.

#### Nettoyage du matériel :

Eau.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas traiter les ruches.

Durée de conservation 3 ans

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Certification CTB P+ indique que ce produit est certifié conforme à la réglementation européenne par le Centre technique CTBA concernant l'efficacité et la sûreté du produit.

Ce produit satisfait aux exigences de la garantie décennale et au besoin d'une démarche HQE.

Les renseignements techniques fournis sont issus de notre propre expérience pour une utilisation selon les normes en vigueur. Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

