

CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe V33 s'engage à vous proposer des **produits** performants et de haute qualité environnementale. Pour cela, CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine ISO 9001 et ISO 14001 qui maîtrise à 100% ses rejets dans l'environnement.



# TX201

Traitement
MEUBLES - PARQUETS

# **INTERIEUR**

- COMPATIBLE TOUTES FINITIONS
- SANS ODEUR GENANTE
- INSECTICIDE-ANTI TERMITE

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Viscosité : fluide

Odeur : sans odeur gênante à l'application et

après séchage.

**Aspect**: produit liquide incolore

Insecticide: Perméthrine (N° CAS: 52645-53-1):

0,70% (m/m)

AL – autres liquides destinés à être utilisés sans

dilution

#### Matériel d'application :

pistolet, badigeonnage

#### Consommation:

En préventif, sur support sain : 5 m²/L, en 2 couches En curatif, sur support attaqué : 3m²/L, en 3 couches

# Séchage:

(20°C- HR: 65%)

Recouvrable par une finition: 24 h.

Nettoyage du matériel : White Spirit

#### CONSEIL PRO:

Sur bois anciens, supprimer les anciennes couches de cires, vernis ou vitrificateur, pour une bonne diffusion du produit dans le bois.

\*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 BIOCIDE (UE) N° 528/2012 en vigueur. Le produit TX201 a passé les tests d'efficacité préventive selon les recommandations de la norme EN 599-1. Le produit TX201 a passé les tests d'efficacité curative selon les recommandations de la norme EN 14128.









# **FONCTIONS**

TRAITEMENT des bois, spécialement étudié pour une application sur des bois intérieurs (meubles, parquets, lambris, boiseries intérieures, escaliers, planchers...).

Insecticide puissant, il agit au coeur du bois. Il détruit toutes larves d'insectes (capricornes, lyctus, vrillettes) et termites. Il agit en profondeur sur toutes les essences de bois résineux ou feuillus en préventif ou curatif : sapin, pin, chêne... Formulé à base de solvant, il évite tout relevage de fibres, et permet une finition parfaite.

Incolore et non gras, il est compatible avec tous types de finitions : cires, vernis, vitrificateurs, lasures, peintures...

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

# MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

# • 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.

#### • 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 dépoussièrer 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.

Le conditionnement en spray de 400 ml est équipé d'une aiguille pour injecter le produit dans les trous de sortie d'insectes.

Avant d'appliquer une finition, reboucher les trous et fissures par l'application d'une pâte à bois.

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

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas traiter les ruches. Durée de conservation 3 ans. Les conditions de stockage optimales du produit se situent entre 5° et 25°.

Fiche données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Utilisez les biocides avec précautions, avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit .