

Cecil

PROFESSIONNEL

TRAITEMENT DU BOIS

Le Guide Technique



INSECTICIDE



ANTITERMITE



FONGICIDE

MEUBLES & PARQUETS

CHARPENTES & POUTRES

MULTI-USAGES

ANTI MÉRULE

Fabricant de peintures et de produits bois
pour les professionnels





**LE BOIS EST UN MATÉRIAU
NOBLE, ÉCOLOGIQUE,
RÉCUPÉRABLE ET RENOUVELABLE.
IL EST DE PLUS EN PLUS
SOLLICITÉ DANS L'HABITAT
CONTEMPORAIN.**



LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION

Ses destinations sont très variées,

il est parfois présent par touche dans l'habitat : en intérieur des pièces à vivre jusqu'aux combles pour soutenir les charpentes ou en extérieur pour habiller la maison de volets, portes, barrières ou bardages.

Le bois apporte une touche d'authenticité et de confort à une pièce.

L'intérêt pour les constructions tout en bois est grandissant grâce à son intérêt environnemental puisqu'il est isolant, résistant et durable ce qui en fait

un choix d'avenir pour les futures générations.

LES ENNEMIS DU BOIS

Les insectes à larves xylophages et les termites



L'identification se fait suivant :

La forme du trou de sortie de l'insecte

La forme des galeries creusées

**La présence et la finesse
des vermoulures**

Les insectes, les U.V, les champignons
et les intempéries sont autant d'ennemis
dont vos bois subissent les attaques
au quotidien.



Les insectes à larves xylophages

→ Ce sont les larves ou vers blancs qui font les dégâts.

INSECTES ADULTES

LARVES

ASPECT BOIS

LE CAPRICORNE



Longueur : 10 à 20 mm
Couleur : brun foncé à noir
Trou de sortie ovale :
4 à 7 mm



Longueur : 20 à 25 mm
Couleur : blanc ivoire
Forme : cylindrique allongée
plus large à l'avant qu'à
l'arrière.



Aubier de résineux uniquement

Galleries de section ovulaire
parallèles au fil du bois,
parois striées. Présence de
vermoulture (0,5 à 0,8 mm).

LA VRILLETTE



Grosse vrillette

Longueur : 6 à 11 mm
Couleur : brun foncé
Trou de sortie rond : 4 mm

Petite vrillette

Longueur : 2,5 à 5 mm
Couleur : brun + ou - foncé
Trou de sortie rond : 3 mm



Grosse vrillette

Longueur : 5 à 7 mm
Couleur : blanc laiteux
Trou de sortie rond : 4 mm

Petite vrillette

Longueur : 2,5 à 5 mm
Couleur : blanc, forme : arquée.
Trou de sortie rond : 1 à 3 mm



Aubier de résineux et feuillus

(Bois infesté par un
champignon de pourriture
cubique ou fibreux pour
les grosses vrillettes).
Galleries circulaires parallèles
au fil du bois. Présence
de vermoulture finement
granuleuse.

LE LYCTUS



Longueur : 2,5 à 6 mm
Couleur : brun roux
Trou de sortie circulaire :
1 à 2 mm.



Longueur : 5 à 7 mm
Couleur : blanchâtre
Forme : arquée.



Uniquement bois feuillus

Galleries de section circulaire
parallèles au fil du bois.
Présence de fine vermoulture.



Les termites

→ Ce sont les insectes qui font les dégâts.

INSECTES

ASPECT BOIS ATTAQUÉ



Les termites sont des insectes sociaux dont
les colonies sont organisées en castes :
ouvriers, soldats, reproducteurs ...



Sur toutes essences de bois, et de préférence sur
les bois humides. Présence de pellicule de surface
et des lacunes toujours vides de vermoulture.

LES ENNEMIS DU BOIS

Les champignons de pourriture et de discoloration



Les champignons se développent si les trois éléments suivants sont réunis :

- Humidité
- + Température
- + Oxygène
- = **CHAMPIGNONS**

Les insectes, les U.V, les champignons et les intempéries sont autant d'ennemis dont vos bois subissent les attaques au quotidien.



Les champignons de pourriture

→ Ces champignons dégradent les propriétés mécaniques du bois.

LA MÉRULE



C'est le champignon le plus fréquent et le plus dangereux.

Localisation : Dans les endroits obscurs et humides : caves, sous planchers, pièces d'eau.

Situation géographique : Sévit dans toute l'Europe.

Aspect bois attaqué : Ressemble à des paquets de ouate blanche à la surface des bois ou des maçonneries. Se caractérise par une odeur fétide.



Les champignons de discoloration

→ Ces champignons ne dégradent pas les propriétés mécaniques du bois mais provoquent une coloration bleu-noir.

LE BLEUISSEMENT



Humidité des bois > 30%
 $10^{\circ} < T^{\circ} < 35^{\circ}C$
Principalement au printemps et en automne.

Il s'agit d'un préjudice esthétique irréversible. Dans la masse cela ressemble à une bande ou une flamme grise bleuâtre. En surface fin tissu velouté qui peut être confondu avec de la moisissure.

LA MOISSURE



Humidité > 22%
Dû à une humidité de l'air ambiante élevée et une aération faible.

Peut sévir toute l'année, et est visible uniquement en surface.

LES DÉFENSES NATURELLES DU BOIS

LA RÉSISTANCE NATURELLE DES BOIS FACE AUX AGRESSIONS EXTÉRIEURES

Les bois utilisés dans le cadre des constructions doivent suivre le règlement « produits de construction » (RPC). Celui-ci définit une **obligation de traiter le bois classé non durable utilisé dans la construction**.

LES CLASSES DE RISQUES

La durabilité du bois est définie dans les normes NF EN 335 (classe d'emploi) et NF EN 350 (durabilité naturelle des essences), **elles sont communes à l'ensemble du marché européen. Selon l'utilisation des bois dans l'ouvrage, la norme définit 5 classes de risques :**

	Type de classe	Exposition	Utilisation	Risque biologique
EXPOSITION INTÉRIEURE	Classe 1	Bois toujours au sec	Meubles, parquets, charpentes et poutres après pose toiture	Insectes, termites
	Classe 2	Bois sec avec risque d'humidification temporaire	Charpentes, poutres - construction neuve	Insectes, champignons de surface, termites
EXPOSITION EXTÉRIEURE	Classe 3	Bois soumis aux intempéries	Bois d'extérieur sans contact avec le sol : volets, portes, bardages	Insectes, champignons de pourritures, termites
	Classe 4	Bois en contact avec le sol ou humidité permanente	Bois en contact avec le sol : terrasses, piquets, boiseries à l'horizontale	
	Classe 5	Bois en contact avec l'eau de mer	Piliers, pontons, bois immergés	Pourritures, insectes, térébrants marins



LA DURABILITÉ NATURELLE DES ESSENCES


Chaque essence de bois possède ses propres caractéristiques intrinsèques : durabilité naturelle, imprégnabilité, résistance physique, résistance au feu...


La durabilité naturelle d'une essence de bois représente sa capacité naturelle à résister aux agressions biologiques, elle est définie par la norme NF EN 350. Elle permet de choisir un bois adapté en fonction de l'usage dans l'ouvrage.

Lorsque la durabilité naturelle est insuffisante par rapport aux risques, il sera nécessaire de lui apporter cette durabilité supplémentaire au moyen d'un traitement adapté.

Le tableau suivant présente **la durabilité naturelle dans les différentes classes d'emploi** :

		Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
ESSENCES RÉSINEUSES TEMPÉRÉES	Sapin, Épicéa				
	Pin Sylvestre, Douglas, Mélèze				
ESSENCES FEUILLUS TEMPÉRÉES	Peuplier, Hêtre, Bouleau				
	Chêne, Châtaigner				
	Robinier (faux acacia)				
ESSENCES TROPICALES	Teck, Ipé, Cumaru, Wengé				
	Meranti (dark red, light red)				
	Iroko				

 = le traitement est nécessaire pour cette essence de bois et cette exposition

 = le traitement n'est pas nécessaire pour cette essence de bois et cette exposition

POURQUOI TRAITER SON BOIS ?

Traiter le bois, c'est appliquer un produit insecticide et/ou fongicide qui va pénétrer dans le bois.



EN PRÉVENTIF

Le traitement apporte une barrière de protection durable contre les attaques d'insectes ou/et de champignons.

EN CURATIF

Si des champignons ou des insectes sont détectés, le traitement permettra d'éliminer tous les agresseurs. Pour les champignons, il faudra rechercher et supprimer la cause d'humidité avant d'appliquer le traitement adapté.

IL EST CONSEILLÉ DE RENOUVELER L'APPLICATION D'UN TRAITEMENT TOUS LES 20 ANS.

APPLICATION D'UN TRAITEMENT

Le bois doit être propre, sec et débarrassés de toute trace de vernis, cire, vitrificateur, lasure ou peinture par ponçage ou décapage.

Le respect du rendement est capital pour l'efficacité du traitement.

PRÉVENTIF → BOIS NEUFS et/ou SAINS → 1L pour 5m²

BADIGEONNEZ OU PULVÉRISEZ



En préventif, il faut réaliser une application sur la surface du bois avec une brosse ou un pulvérisateur.

Badigeonner le produit abondamment sur toutes les faces du bois. Répéter l'opération.

Le produit de traitement doit s'imprégner au cœur du bois pour être efficace, laisser sécher avant d'appliquer toute finition.

MATÉRIEL À UTILISER



CURATIF → BOIS ATTAQUÉS → 1L pour 3m²

PERCEZ, INJECTEZ



En curatif, vous devez éliminer toutes les parties vermoulues par bûchage, renforcer ou remplacer les éléments affaiblis.

Pour une meilleure diffusion du produit dans le bois, ôter toutes traces de finition (cire, vernis, lasure, peinture...) par décapage, ponçage ou sablage puis dépoussiérer soigneusement. Sur les bois de faible section (< 5x10 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 plus forte section (5x10 cm), positionner les injecteurs tous les 30 cm en quinconce, injecter le produit puis appliquer par pulvérisation ou badigeonnage le produit sur toute la surface.

MATÉRIEL À UTILISER



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

TRAITEMENTS CONFORMES AU RÈGLEMENT BIOCIDÉ

La réglementation des traitements du bois




**EFFICACITÉ
TESTÉE**

Produit conforme
aux exigences
du règlement **BIOCIDÉ**

LES TRAITEMENTS CECIL PROFESSIONNEL SONT TESTÉS
AVEC DES CRITÈRES TOUJOURS PLUS SÉVÈRES C'EST POURQUOI
ILS ONT ÉTÉ LES PREMIERS DU MARCHÉ À ÊTRE DOTÉS
D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ.

LES PRODUITS BIOCIDES

Le règlement Biocide (528/2012)

Les traitements pour le bois sont des produits biocides puisqu'ils utilisent des substances qui visent à détruire ou à rendre inoffensifs des organismes nuisibles (champignons, insectes).

L'ANSES (L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) a pour mission d'évaluer les substances actives biocides pour assurer à l'utilisateur :

- Une assurance dans l'efficacité fongicide / insecticide.
- Une sûreté pour l'homme et l'environnement approuvée par des experts sur la base de tests de toxicité et écotoxicité des produits.
- La juste dose de biocide nécessaire en fonction de la classe d'emploi des bois.

En fonction des conclusions de cette évaluation, la décision est prise d'autoriser ou non la mise sur le marché. **Si la décision est favorable alors elle délivre une Autorisation de Mise sur le Marché (AMM).**

L'autorisation de Mise sur le Marché (AMM) est aujourd'hui la certification la plus exigeante sur le marché du traitement en ce qui concerne l'efficacité et l'évaluation des risques toxicologiques pour l'homme et l'environnement.

INNOVATION ET QUALITÉ



CECIL PROFESSIONNEL : un acteur référent du marché

Pour faire face efficacement aux ennemis du bois et pour garantir sa durabilité, CECIL PROFESSIONNEL développe depuis plus de 20 ans des produits de traitement insecticide et fongicide.

Les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires extérieurs et l'expertise du centre de recherche V33, nous permettent d'afficher une efficacité garantie de 20 ans sur nos produits.

La technologie CECIL PROFESSIONNEL

Encore plus pénétrante



CECIL PROFESSIONNEL propose une gamme traitement **avec des formules ULTRA PÉNÉTRANTES** à base de microémulsion, qui permettent aux molécules actives, fongicides et insecticides, **d'agir en profondeur, au cœur du bois.**

Encore plus saine



Des formules de **DERNIÈRE GÉNÉRATION** sans COV

rajoutés, à très faible odeur lors de l'application, à très faible émission de COV dans l'atmosphère... toujours aussi performantes contre les ennemis du bois. **L'idéal pour une utilisation en ambiance intérieure (combles, pièces à vivre, chambres, ...)**

CECIL PROFESSIONNEL : le juste produit pour chaque destination dans la maison

Proche des classes de risque, Cecil Professionnel définit suivant la situation des bois de l'habitat, un niveau de protection optimum du produit de traitement à utiliser.

→ MEUBLES, PARQUETS, BOISERIES

Tous les bois d'intérieur, toujours secs et de faible section (<27 mm).

PROTECTION



→ CHARPENTES, POUTRES, LAMBOURDES

Tous les bois d'intérieur, toujours secs et de plus forte section.

PROTECTION



→ VOLETS, PORTES, BARDAGES, AUVENTS

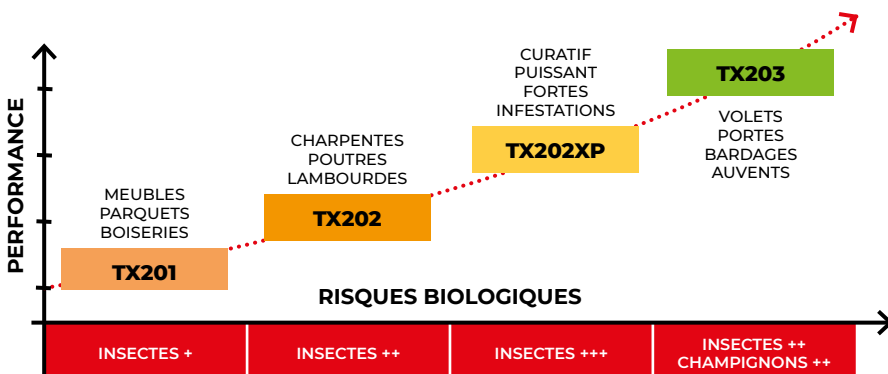
Tous les bois extérieurs hors sol, sans stagnation d'eau, bois de faible section (<27 mm), ou bois intérieurs en milieu humide.

PROTECTION



Suivant ces niveaux de performance, un produit est spécifiquement formulé pour répondre au risque biologique insecte et/ou champignon encouru.

Une gamme qui s'appuie sur des niveaux de PERFORMANCE



LES TRAITEMENTS INTÉRIEURS

TX 201

TRAITEMENT MEUBLES, PARQUETS

BOISERIES

400ML / 1L / 2,5L

- Ne relève pas les fibres du bois
- Compatible toutes finitions
- Séchage rapide



INSECTICIDE



ANTITERMITE

NETTOYAGE : WHITE SPIRIT

PRÉVENTIF :
2 couches = 5m²/L

CURATIF :
3 couches = 3m²/L



AMM n° FR-2018-0050
Insecticide, classe 1, bois secs
Préventif et curatif : TOUS BOIS

TX 202

TRAITEMENT CHARPENTES-POUTRES

COMBLES · LAMBOURDES

5L / 25L / 60L / 215L

- Haute pénétration sur fortes sections
- Idéal en pulvérisation
- Insecticide renforcé 4 insectes



INSECTICIDE



ANTITERMITE



NETTOYAGE : EAU

PRÉVENTIF :
2 couches = 5m²/L

CURATIF :
3 couches = 3m²/L



AMM n° FR-2018-0078
Insecticide, classe 1, bois secs
Préventif et curatif : TOUS BOIS

Utilisez les biocides avec précautions, avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

QUESTIONS / RÉPONSES

QUELLES SONT LES DIFFÉRENCES ENTRE TOUS VOS TRAITEMENTS ?

Les traitements intérieurs (TX201, TX202, TX202XP) ont une action insecticide uniquement. Les traitements des bois extérieurs (TX203) ont une action insecticide mais aussi fongicide pour lutter contre les champignons qui se développent en milieu humide. Le TX201 est solvanté et non gras pour éviter d'éventuelles remontées de tanins et le relevage des fibres sur les meubles et les parquets.

QUEL TRAITEMENT CHOISIR POUR TRAITER PRÉVENTIVE- MENT UNE CHARPENTE ?

Les bois de charpentes recouverts d'une toiture ne sont pas exposés au risque de champignons puisqu'il n'y a pas d'humidité, un traitement insecticide est une protection suffisante. Vous pouvez donc vous orienter vers le TX202. En revanche sur une charpente soumise à l'humidité, orientez-vous vers le traitement fongicide et insecticide TX203.

DOIS-JE TRAITER MON ESCALIER NEUF EN HÊTRE, POSÉ À L'INTÉRIEUR ?

Oui car le hêtre est un bois non résistant aux insectes. Utilisé en intérieur habité, il ne risque pas d'attaque fongique, un traitement insecticide sera suffisant. Vous

pourrez utiliser nos traitements bois intérieurs TX201 ou TX202. Le TX201 en phase solvant évite le relevage de fibres, le TX202 en phase aqueuse offre un plus grand confort d'application sans odeur gênante.

POUR APPLIQUER UN TRAITEMENT SUR UNE CHARPENTE, FAUT-IL PRIVILÉ- GIER LE PULVÉRISATEUR OU LE PINCEAU ?

Ces 2 types d'application sont efficaces. Une application au pinceau permettra une meilleure pénétration du produit et évitera la dispersion de gouttelettes dans l'air. Une application au pulvérisateur est plus rapide et plus simple et permet d'atteindre les recoins les moins accessibles. Dans tous les cas, veuillez insister sur les bois de bout et les zones d'assemblage.



LES TRAITEMENTS INTÉRIEURS TECHNIQUES

TX 202 XP

**TRAITEMENT
CURATIF PUISSANT**
POUTRES · LAMBOURDES
5L / 25L

- **BOIS FORTEMENT INFESTÉS**
- Empêche la réinfestation
- Insecticide renforcé 4 insectes



INSECTICIDE



ANTITERMITE

NETTOYAGE : **WHITE SPIRIT**

PRÉVENTIF :
2 couches = 5m²/L

CURATIF :
3 couches = 3m²/L



Utilisez les biocides avec précautions, avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

AMM n° FR-2018-0096
Insecticide, classe 1, bois secs
Préventif et curatif : TOUS BOIS

QUESTIONS / RÉPONSES

QUEL PRODUIT UTILISER CONTRE LES BOIS DÉJÀ ATTAQUÉS PAR LES INSECTES ?

Pour un bois attaqué par les insectes, il faut utiliser un traitement insecticide curatif. Tous nos traitements étant curatifs et insecticides, ils seront tous efficaces. Toutefois, nous recommandons le TX202XP - Insecticide curatif puissant, qui grâce à sa formule HAUTE PÉNÉTRATION va traiter le bois en profondeur pour une action radicale sur les insectes et les termites.

QUEL EST LE TEMPS DE SÉCHAGE ENTRE DEUX COUCHES ?

Pour les traitements en phase solvantée TX201 et TX202XP, veuillez attendre 1 heure entre deux couches. Pour les autres traitements qui sont en phase aqueuse, vous pouvez appliquer la deuxième couche après 15 minutes de séchage. En curatif une troisième couche sera nécessaire.

VOS TRAITEMENTS SONT-ILS EFFICACES CONTRE LES FOURMIS, LES ABEILLES CHARPENTIÈRES OU LES PUCES DE PARQUET ?

Non, les traitements n'ont aucune action sur les insectes qui ne se nourrissent pas du bois, comme les fourmis, les abeilles

charpentières ou les puces de parquet. Seuls les insectes xylophages ou à larves xylophages sont éliminés par les insecticides contenus dans les traitements CECIL PROFESSIONNEL. C'est l'ingestion du bois traité par les insectes qui va les éradiquer.

QUEL DIAMÈTRE DE MÈCHE FAUT-IL UTILISER POUR LES INJECTEURS ?

Pour des injecteurs de 9,5mm, utilisez une mèche de 9,5mm. Prévoyez toujours une mèche de la même largeur que votre injecteur pour assurer l'insertion de la mèche dans le bois.



LES TRAITEMENTS EXTÉRIEURS



TX 203

TRAITEMENT MULTI-USAGES

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

1L / 5L / 25L / 60L / 215L

- Améliore la tenue des lasures
- Compatible toutes finitions
- Insecticide/fongicide anti-bleu



INSECTICIDE



ANTITERMITE



FONGICIDE



Utilisez les biocides avec précautions, avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

NETTOYAGE : EAU

PRÉVENTIF :

2 couches = 5m²/L

CURATIF :

3 couches = 3m²/L



AMM n°FR-2023-0047
Insecticide/fongicide, classe 1-2-3,
bois secs ou en milieu humide
Préventif et curatif : TOUS BOIS

QUESTIONS / RÉPONSES

DOIT-ON TRAITER APRÈS USINAGE DES BOIS ?

Oui, si il y a des recoupes ou entailles, elles doivent être impérativement retraitées.

JE CHERCHE UN PRODUIT POUR PROTÉGER UN BOIS DE CLASSE 2 POUR UNE TERRASSE, QUEL PRODUIT ME CONSEILLEZ-VOUS ?

Pour une terrasse, vous devez avoir un bois de classe 4, il n'existe aucun produit applicable par badigeon qui donnera à votre bois la durabilité d'une classe 4. Le bois doit avoir une durabilité naturelle en classe 4 ou être traité en autoclave, seul procédé permettant d'avoir une classe 4.

QUEL TRAITEMENT UTILISER DANS UNE CAVE DANS LAQUELLE EST STOCKÉ DU VIN ?

Vous pouvez appliquer les traitements du bois TX202 ou TX203 selon le risque d'humidité, les deux disposent du label EXCELL+ qui garantit leur innocuité toxicologie et organoleptique sur le vin et les autres denrées alimentaires.

LES TRAITEMENTS ONT-ILS UNE DATE LIMITE D'UTILISATION ?

Oui, les traitements CECIL PROFESSIONNEL disposent en effet d'une date limite d'utilisation optimale de 3 ans (DLUO) après fabrication du produit. Après trois ans, les biocides contenus dans le bidon de traitement perdent de leur efficacité. La DLUO est indiquée sur le code barre du produit.

QUELS ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION FAUT-IL PORTER POUR L'APPLICATION D'UN TRAITEMENT ?

Veillez à bien utiliser des gants, une paire de lunettes et une combinaison. Lors de l'application du produit de traitement des bois par pulvérisation, veuillez porter un masque à cartouche.



LE TRAITEMENT DES MURS & FONDATIONS

Le traitement

CONTRE LA MÉRULE SUR LE BOIS

Il doit être effectué
avec un produit de
**TRAITEMENT
BOIS FONGICIDE**
par application en surface.

Pour cela vous pouvez
utiliser le **TX203**.



Utilisez les biocides
avec précautions,
avant toute utilisation,
lisez les étiquettes
et les informations
concernant le produit.
Dangereux. Respecter
les précautions
d'emploi.

TX MR

TRAITEMENT ANTI-MÉRULE

SPÉCIAL MAÇONNERIES
CAVES, FONDATIONS
20L CONCENTRÉ

- Forte diffusion dans les maçonneries
- Fongicide puissant
- À diluer



FONGICIDE

NETTOYAGE : EAU

EN INJECTION MURS
OU PULVÉRISATION
20L = 40m²



Insecticide classe 1

L'ENNEMIE DES MURS & FONDATIONS



LA MÉRULE, OU *SERPULA LACRYMANS*

La mérule peut se développer dans tous les lieux confinés en situation d'humidité anormale et permanente ou proches d'une source d'humidité (remontées capillaires, fuites d'eau provenant d'une toiture, d'une canalisation, caves ou vides sanitaire non ventilés...). Elle se propage par développement de cordonnets et peut traverser les murs.

Avant tout traitement, il est impératif de supprimer toutes sources d'humidité anormales et de prévoir une ventilation des lieux.

Les étapes du traitement sont :

- Supprimez tout revêtement des sols et planchers masquant les surfaces (finition vernis, cire ou linoléum...).
- Sur les murs, dépose des revêtements tels tissus, lambris.
- Mise à nu des murs, par piquage des enduits ciments, chaux ou plâtre pour arriver aux murs.
- Brûlage, si cela est possible, par chalumeau des murs et sols afin de détruire toute fructification et filament du champignon en surface.
- Injection du produit dans les murs et sols, tous les 30 cm en quinconce au 2/3 de l'épaisseur.
- Terminez par une application en surface par pulvérisation, badigeon.
- Évacuation de tous les déchets liés au traitement conformément à la réglementation en vigueur.



TX201	Traitement meubles, parquets, boiseries	400mL / 1L / 2,5L
TX202	Traitement charpentes, poutres, combles, lambourdes	5L / 25L / 60L / 215L
TX202 XP	Traitement curatif puissant, fortes infestations	5L / 25L
TX203	Traitement multi-usages, volets, portes, bardages, auvents	1L / 5L / 25L / 60L / 215L
TXMR	Traitement anti-mérulle, caves, fondations, maçonneries	20L concentré

Cecil

PROFESSIONNEL



85 Avenue Marius BERLIET - 69970 Chaponnay

www.cecil.fr

Cecil Professionnel met à disposition l'expertise de son service technique pour vous accompagner dans vos chantiers et s'engage à vos côtés.

☎ | Service technique : 03 84 35 01 11

🕒 du lundi au vendredi de 9h30 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

🏠 | Siège Social : Groupe V33
BP1 Route de la Muyre
39210 DOMBLANS

Retrouvez nous sur :

