

Titulaire : **Wolman Wood and Fire Protection GmbH**

Produit : **WOLMANIT CX 8 WB**

Usage : **Traitement préventif**

Type de formulation : Hydrosoluble  
concentré

Catégorie d'utilisateurs : Industriels

La certification CTB-P+ atteste :

- ✓ **De l'efficacité du produit** pour prévenir les attaques du bois ou des produits à base de bois par des organismes biologiques détruisant ou altérant son l'aspect.
- ✓ **De l'aptitude à l'usage** du produit lorsqu'utilisé avec des procédés reconnus.
- ✓ **Du maintien de la qualité** du produit par des audits techniques réguliers de leur fabrication et de leur contrôle sur site de production.
- ✓ **De la pertinence de l'information technique** accompagnant le produit.

FCBA atteste de la conformité du produit décrit ci-dessus, dans les conditions prévues par les règles générales de la marque CTB et du référentiel de la marque CTB-P+

Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises avant sa fin de validité.

Les Règles Générales de la marque CTB, le référentiel de la marque CTB P+ dans leur version en vigueur, ainsi que la liste mise à jour des titulaires de la Marque et des produits certifiés sont disponibles sur les sites Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr) et [www.ctbplus.fr](http://www.ctbplus.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette faisant référence à la marque CTB peuvent se prévaloir du présent certificat.



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

Siège Social

10, rue Galilée

CS 81050 Champs sur Marne

77447 Marne la Vallée Cedex 02

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

Numéro de certificat : 502-22-2063-Fr

Annule et remplace le certificat n° 502-21-2149

Date d'émission : 2/25/2022

Valable jusqu'au : 2/24/2025

Nombre de pages : 2

Le Directeur certification  
**Alain HOCQUET**

## WOLMANIT CX 8 WB

PREREQUIS A LA CERTIFICATION	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2021-0023-01-01 Fin d'autorisation : 29/03/2031
------------------------------	---

COMPOSITION ( m/m)	Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre	2,80%
	Carbonate de cuivre (Cu)	13,04%
		8,00%

## TRAITEMENT PAR IMPREGNATION

VALEUR CRITIQUE (kg/m <sup>3</sup> )				
Classe d'emploi	Sans termites		Anti termites (T)	
	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus
1	6,50	/	13,1	/
2	7,85	/	13,1	/
3.1	7,85	/	13,81	/
3.2	7,85	/	13,81	/
4 (rétention 4)	10,9-22,5	/	13,81-22,5	/
4 (rétention 4Sp)	22,5-31,25	/	22,5-31,25	/

## RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS\*

Champignons:	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle
Insectes:	Tout insectes spp (I)
Termites:	Qualification antitermite (T)

\* selon EN 599-1

## PROCEDE(S)

Autoclave vide et pression

## APTITUDE A L'USAGE

Additifs:

- Wolmanit colorant marron 2001 (0.2 -0.3 %)
- Wolmanit ProColor brown 2005 (0.4-0.6 %)
- Wolmanit ProColor brown 2006 (0.4-0.6%)
- Wolmanit ProColor brown 2007 (0.4-0.6%)
- Wolmanit ProAdd DF( 0.01 %)
- Wolsit SP (0.1-0.3 %)

Imprégnation profonde par autoclave : Certifiée conforme sur bois résineux