

Titulaire : **Kurt Obermeier GmbH**

Produit : **KORASIT KS2**

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 : 502-23-2083-Fr

Annule et remplace le certificat n° 502-22-2100

Date d'émission : 21/09/2023

Valable jusqu'au : 20/09/2026

Nombre de pages : 2

Le Directeur certification  
**Alain HOCQUET**

## KORASIT KS2

PREREQUIS A LA CERTIFICATION	Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	
COMPOSITION ( m/m)	Carbonate de cuivre (Cu)	19,20%
	DMPAP : composé d'ammonium quaternaires	10,56%

## TRAITEMENT PAR IMPREGNATION

VALEUR CRITIQUE (kg/m <sup>3</sup> )				
Classe d'emploi	Sans termites		Anti termites (T)	
	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus
1	7,8	7,8	10,8	10,8
2	12,1	12,1	12,1	12,1
3.1	12,1	12,1	12,1	12,1
3.2	12,1	12,1	12,1	12,1
4 (rétention 4)	14,2	14,2	14,2	14,2
4 (rétention 4Sp)	23,7	23,7	23,7	23,7

## 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: Korasilon Entschäumer EMA119 (0.1 -2.0% )  
Korasit Farbpaste 5163 braun (pâte colorante Korasit® 5163 marron) (1.0%)  
Korasit Farbpaste 5215 braun (pâte colorante Korasit® 5215)( 0.5%)  
Korasilon Entschäumer FGG 30 (0.01% )

Imprégnation profonde par autoclave : Certifiée conforme sur bois résineux