

Titulaire : **Kurt Obermeier GmbH**

Adresse : Postfach 1560  
57305 Bad Berleburg  
Allemagne

Produit : **KORASIT KS2**

Type de formulation : Hydrosoluble  
concentré

Catégorie : **Traitement préventif des bois**

Catégorie d'utilisateurs : Industriels

La certification CTB-P+ atteste de :

- ✓ **L'efficacité biologique du produit**
- ✓ **L'aptitude à l'usage du produit qui s'exprime par une durabilité suffisante dans sa fonction**

FCBA atteste de la conformité du produit décrit ci-dessus, dans les conditions prévues par les règles de fonctionnement de nos certifications 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 fonctionnement de nos certifications, 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 : 17221-Fr  
*Annule et remplace le certificat n°16334*  
Date d'émission : 12/02/2026  
Valable jusqu'au : 11/02/2029  
Nombre de pages : 2

Le Directeur certification  
**Alain HOCQUET**

## KORASIT KS2

PREREQUIS A LA CERTIFICATION	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM FR-2024-0020 (Fin d'autorisation :13/ 03/2034) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)
------------------------------	---

COMPOSITION ( m/m)	Carbonate de cuivre (Cu)	19,20% 10,56%
	DMPAP : composé d'ammonium quaternaires	10,56%

## TRAITEMENT PAR IMPREGNATION

### RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS\*

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

\*Selon: EN 599-1  / EN 252 Continental (MO)  / EN 252 Continental (MO+T)  / EN 252 Tropical (MO+T)

### VALEUR CRITIQUE (kg/m<sup>3</sup>)

Classe d'emploi	Sans termites		Anti termites (T)	
	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus
1	3,5	3,5	10,38	10,38
2	9,6	9,6	10,38	10,38
3.1	9,6	9,6	10,83	10,83
3.2	9,6	9,6	10,83	10,83
4 (rétention 4)	12,1	19,4	12,1	19,4
4 (rétention 4Sp)**	23,2	23,2	23,2	23,2

\*\* Réservé à des utilisations excluant toute exposition secondaire à la santé humaine

### PROCEDE(S)

Autoclave vide et pression
----------------------------

### APTITUDE A L'USAGE

Additifs:	Korasilon Entschäumer EMA119 (0.1 -2.0% ) Korasit® Farbpaste 5163 / 5225 / 5227 /5219 braun (pâte colorante Korasit® 5163/ 5225/ 5227 / 5219 marron) (1.0%) Korasit® Farbpaste 5215 braun (pâte colorante Korasit® 5215)( 0.5%) Korasilon Entschäumer FGG 30 (0.01% ) Bayhibit N ( 0,005%)
Imprégnation profonde par autoclave :	Certifiée conforme sur bois résineux