501378

Fecha de Alta 16-05-2025 Versión

ANTICARCOMA KLEARXYL AQUA 3



3 - 21/07/2025



FAMILLE MADERA
LIGNE TRATAMIENTO CARCOMA

DESCRIPTION ET NATURE

Primaire de protection du bois à base d'eau. Pour un traitement préventif contre les insectes xylophages (y compris les vers à bois et les termites), ainsi que les champignons de la pourriture et de la moisissure bleue. Pour les bois neufs et usagés, sans contact direct avec la terre ou l'humidité constante.

DESTINATION

En bois neuf et usagé.

Extérieur, sur des bois soumis à la classe de risque 3. Intempéries, sans contact direct avec le sol ni humidité constante. Extérieur/Intérieur

Convient pour les menuiseries extérieures, portes, fenêtres, moulures, etc.

Pour structures et poutres, menuiseries, surfaces verticales, mobilier de jardin, etc.

Il faut toujours vernir ensuite avec un produit de finition pour bois.

PROPRIÉTÉS

Confort d'application

Pas inflammable

Pouvoir pénétrant

Fongicide, efficace contre les champignons bleutés chez les conifères.

Faible odeur

Retarde la putréfaction. Préventif a l'attaque de champignons et d'insectes

Protecteur du bois

Enregistré conformément au règlement européen sur les produits biocides : ES/MR(NA)-2023-08-00907

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Referencia Color	ANTICARCOMA KLEARXYL AQUA 3			
Aspect	Incolore			
Densité	(1.010 ± 0.010) g/mL			
Viscosité	(11 ± 1) s			
Extraits secs en volume	6± 1			
Extraits secs en poids	7± 1			
Rendement approximatif par couche	9-10 m ² /L			
Séc au touché	(20°C HR:60%):24h			
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%):24h			
Couleurs	Non colorable			

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Sur bois non contaminé, utilisable à titre préventif.

- Le substrat doit être exempt de corps étrangers et/ou de résidus.
- Il est conseillé d'ouvrir les pores du bois par un ponçage (40-80).
- Lors de l'application du produit, le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 % et la surface du bois doit être sèche, propre et exempte de toute trace de pourriture au moment du traitement.
- Pendant l'application et le séchage, la température doit être supérieure à 5 °C et l'humidité relative inférieure à 80 %.

501378

Fecha de Alta 16-05-2025 Versión

ANTICARCOMA KLEARXYL AQUA 3



3 - 21/07/2025

Restauration et entretien

- Éliminer les résidus de vernis précédents par des moyens mécaniques et/ou en ponçant jusqu'au bois.
- Si cela n'est pas possible directement, décaper au préalable.
- Traiter et finir comme pour du bois neuf.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- 1.- Générales :
- Porter des lunettes et des gants pendant l'application et la manipulation.
- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Poncer préalablement pour garantir une bonne pénétration et un résultat uniforme sur le bois.
- Ne pas appliquer à des températures élevées ni sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.
- Maintenir des conditions de bonne ventilation pendant le temps de séchage.
- Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80%.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Il convient d'observer une hygiène extrême sur les mains et le visage après l'application, ainsi qu'avant de manger, de boire, etc.

Consommation minimale:

- 100 mL/m2. Traitement préventif contre les insectes (vers à bois et termites) et les champignons du bleuissement.
- 130-140 mL/m2. Traitement préventif contre les insectes et les champignons xylophages (pourriture).
- Il faut toujours fixer le produit en le vernissant avec des finitions spécifiques pour le bois.
- 2.- Pour éviter les risques pour les personnes et l'environnement, suivre les instructions d'utilisation :
- Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette.
- Ne pas appliquer sur les denrées alimentaires ou les ustensiles de cuisine.
- Ne pas utiliser en présence de personnes ou d'animaux domestiques.
- Aérer suffisamment la pièce où le produit est appliqué.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Ne pas appliquer le produit là où il pourrait contaminer les eaux de surface.
- Recouvrir le sol d'une bâche en plastique lors de l'application à l'extérieur.
- Gérer les déchets et les emballages de manière appropriée.
- 3.- Spécifiques :
- Grand public : Appliquer le produit non dilué au pinceau ou au rouleau.
- Professionnel spécialisé : au pinceau, au rouleau ou par trempage.

Diluant d'application et de nettoyage

Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits. Nettoyage à l'eau et au savon.

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse 0
Rouleau 0

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect	
Bois neuf ext/int				
MAX	Anticarcoma Klearxyl Acqua 3	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	
STD	Anticarcoma Klearxyl Acqua 3		Productos familia 5 Gama Madera y CREA	
Bois peint ou vernis ext./int.				

501378

Fecha de Alta 16-05-2025 Versión

ANTICARCOMA KLEARXYL AQUA 3



3 - 21/07/2025

MAX Anticarcoma Klearxyl Acqua 3

Anticarcoma Klearxyl Acqua 3

Productos familia 5 Gama Madera y CREA

Productos familia 5 Gama Madera y CREA

Productos familia 5 Gama Madera y

CREA

SÉCURITÉ

STD

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à tempèratures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 18 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

0.75 L, 2.5 L