#### 501377

Fecha de Alta 12-01-2017 Versión

# ANTICARCOMA KLEARXYL DI



4 - 20/08/2024



FAMILLE MADERA
LIGNE TRATAMIENTO CARCOMA

## **DESCRIPTION ET NATURE**

Traitement des vers à bois bénéficiant d'un certificat d'efficacité. Utilisation préventive. Protection contre les champignons lignivores. Large spectre, pour la conservation du bois. Pour bois neufs et usagés, hors contact avec le sol et l'eau. Dans tous les cas il faut recouvrir d'un produit de finition.

## **DESTINATION**

- Pour la protection de tout type de bois, en particulier à l'extérieur.
- En bois neuf et usagé. Particulièrement indiqué pour une utilisation en extérieur.
- Extérieur, en bois soumis à la classe de risque 3.
- Extérieur / Intérieur

Bois avant le vernissage

Améliore l'adhérence des couches suivantes

Traitement du bois

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

Traitement du bois en surface contre les vers à bois

Utilisation environnementale : réservée exclusivement à un personnel spécialisé.

Peut être utilisé par le grand public

### **PROPRIÉTÉS**

Confort d'application

Fongicide, efficace contre les champignons bleutés chez les conifères.

En cas d'accident, consulter le Service d'Information Médicale Toxicologique : 915620420

Excellente résistance aux intempéries.

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

EN 113: Détermination du seuil d'efficacité contre les champignons basidiomycètes, après un test de vieillissement par évaporation EN 73 et un lavage EN 84

EN 118 Détermination de l'efficacité préventive contre les termites du genre réticulitermes, avec empoisonnement par évaporation selon EN73 et par lavage selon EN 84

EN 152 Détermination de l'efficacité préventive contre le bleuissement

EN 46: Détermination de l'efficacité contre les insectes après essai de vieillissement par évaporation EN 73 et par lavage EN 84

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Referencia Color	ANTICARCOMA KLEARXYL DI			
Aspect	Transparent			
Densité	0,78± 0,05 kg/l			
Extraits secs en volume	8± 1			
Extraits secs en poids	8± 1			
Rendement approximatif par couche	3-5 m <sup>2</sup> /L			
Séc au touché	(20°C HR:60%):30-60min			
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%):24h			
Couleurs	Transparent.			

## PRÉPARATION DU SUPPORT

#### Supports neufs

Sur bois non contaminé, utilisable à titre préventif (Voir Caractéristiques Techniques).

Précautions générales dans les conditions d'application :

#### 501377

# ANTICARCOMA KLEARXYL DI

Fecha de Alta 12-01-2017

4 - 20/08/2024

Versión



- Pendant l'application et le séchage, la température doit être supérieure à 5°C et l'humidité relative inférieure à 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 pourriture au moment du traitement.

#### Restauration et entretien

Sur bois non contaminé, enlever le vernis et utiliser à titre préventif (Voir Caractéristiques Techniques).

Précautions générales dans les conditions d'application :

Idem pour les nouveaux supports.

## **MODE D'EMPLOI**

### Conseils d'application

Homogénéiser le produit lentement à l'aide d'une spatule.

Pores ouverts avec du papier de verre (40-80) pour le bois.

"Afin d'éviter les risques pour les personnes et l'environnement, respectez les instructions d'utilisation"

Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette.

Ne pas appliquer sur les aliments ou les ustensiles de cuisine.

Ne pas utiliser en présence de personnes ou d'animaux.

Aérer adéquatement la zone où le produit est appliqué.

Il ne doit être mélangé à aucun autre produit chimique.

Ne pas appliquer le produit dans des endroits où il pourrait contaminer les eaux de surface.

Couvrir le sol de plastique lors de l'application à l'extérieur.

Grand public : Appliquer le produit sans le diluer au pinceau ou au rouleau.

Professionnel spécialisé : au pinceau ou au rouleau.

Séchage de la poussière après 1 à 2 heures (en fonction du type de bois, de son état et des conditions environnementales)

Temps de séchage pour manipuler et repeindre : 24 heures (à 23°C et 60% HR).

Gérer les déchets et les emballages de manière appropriée.

# Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1401

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse 0 Rouleau 0

### SYSTÈME

## Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect			
Bois neuf ext/int						
MAX STD	Anticarcoma Klearxyl di Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	Productos familia 5 Gama Madera y CREA Productos familia 5 Gama Madera y CREA			
Peintures et lasures a l'eau						
MAX STD	Decapar, lijar y Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	Productos familia 5 Gama Madera y CREA			
Gamme Montoxyl						
MAX	Anticarcomas Klearxyl di	Anticarcomas Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera y CREA			
STD	Anticarcomas Klearxyl di		Productos familia 5 Gama Madera y CREA			
Laques et vernis polyuréthane						
MAX	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera	Productos familia 5 Gama Madera			

#### 501377

# ANTICARCOMA KLEARXYL DI

Fecha de Alta 12-01-2017 Versión



4 - 20/08/2024

STD	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 Gama Madera			
Laques et vernis nitrocellulosique						
MAX	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera	Productos familia 5 Gama Madera			
STD	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 Gama Madera			
Laques et vernis synthétiques						
MAX	Decapar, Lijar y Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera	Productos familia 5 Gama Madera			
STD	Decapar, Lijar y Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 Gama Madera			

# **SÉCURITÉ**

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 : 24 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