#### 501377

Fecha de Alta 12-01-2017 Versao

# ANTICARCOMA KLEARXYL DI



4 - 20/08/2024



# FAMILIA MADERA LINHA TRATAMIENTO CARCOMA

## **DESCRIÇÃO E TIPO**

Imunizador de madeiras. Tratamento do caruncho com certificado de eficácia. Uso preventivo. Proteção contra fungos destruidores de madeira. Amplo espectro, para a conservação da madeira. Para madeiras novas e usadas, sem contato com o solo e com a água. Em todos os casos é necessário cobrir com um produto de acabamento.

## **USOS**

- Para a protecção de qualquer tipo de madeira, especialmente no exterior.
- Em madeiras novas e usadas. Especialmente adequado para aplicações externas.
- Exterior, em madeiras sujeitas à classe de risco 3.
- Exterior / Interior

Madeira antes de envernizar

Melhora a aderência das camadas posteriores

Tratamento da madeira

Indicado para carpintaria exterior, portas, janelas, molduras, etc.

Tratamento da madeira superficial contra o bicho da madeira

Uso ambiental: Exclusivamente por pessoal especializado

Para uso do publico em geral

#### **PROPRIEDADES**

Aplicabilidade ideal

Fungicida, eficaz contra o fungo azulado em coníferas.

Excelente resistência à intempérie.

Atraza a putrefacção. Prevenindo o ataque de bolores ou fungos e insectos

REGISTRO N°: PT/DGAV ARMPB08-15/2020 & -16/2020

Em caso de acidente consultar o serviço medico de Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

EN 113: Determinação do limiar de eficácia contra fungos basidiomicetos, após teste de envelhecimento por evaporação EN 73 e lavagem EN 84

EN 118 Determinação da eficácia preventiva contra cupins do gênero reticulitermes, juntamente com envenenamento por evaporação de acordo com a EN73 e por lavagem de acordo com a EN 84

EN 152 Determinação da eficácia preventiva contra o azulamento

EN 46: Determinação da eficácia contra insetos após teste de envelhecimento por evaporação EN 73 e lavagem EN 84

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Referencia Color	ANTICARCOMA KLEARXYL DI		
Acabamento	Transparente		
Peso especifico	0,78± 0,05 kg/l		
Sólidos em volume	8± 1		
Sólidos em peso	8± 1		
Rendimento aprox. por demão	3-5 m <sup>2</sup> /L		
Secagem tacto	(20°C HR:60%):30-60min		
Repintado	(20°C HR:60%):24h		
Cores	Transparente		

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

Sobre madeira não contaminada, utilizável como preventivo (Ver Características Técnicas).

#### 501377

# ANTICARCOMA KLEARXYL DI

Fecha de Alta 12-01-2017 Versao

4 - 20/08/2024



Precauções gerais nas condições de aplicação:

- Durante a aplicação e secagem a temperatura deve estar acima de 5°C e a umidade relativa abaixo de 80%.
- Na aplicação do produto o teor de umidade da madeira não deve ultrapassar 18% e a superfície da madeira deve estar seca, limpa e isenta de qualquer podridão no momento do tratamento.

#### Restauração e manutenção

Em madeira não contaminada, retirar o verniz e utilizar como preventivo (Ver Características Técnicas).

Precauções gerais nas condições de aplicação:

O mesmo que para suportes novos. Remover verniz e utilizar como preventivo (Ver Características Técnicas).

Precauções gerais nas condições de aplicação:

O mesmo que para novos suportes.

# MÉTODO DE USO

#### Conselhos de aplicação

Homogeneizar o produto lentamente com uma espátula.

Abrir poro com lixa (40-80) para madeira.

"Para evitar riscos às pessoas e ao meio ambiente, siga as instruções de uso"

Antes de usar o produto, leia atentamente o rótulo.

Não aplique em alimentos ou utensílios de cozinha.

Não use na presença de pessoas ou animais de estimação.

Ventile adequadamente a área onde o produto será aplicado.

Não deve ser misturado com nenhum outro produto químico.

Não aplicar o produto em locais onde possa contaminar águas superficiais.

Cubra o solo com plástico durante a aplicação externa.

Público em geral: Aplicar o produto sem diluir com pincel ou rolo.

Profissional especializado: escovando ou rolando.

Secagem do pó após 1-2 h, (dependendo do tipo de madeira, do seu estado e das condições ambientais)

Tempo de secagem para manusear e repintar: 24 horas (a 23°C e 60% HR).

Gerenciar resíduos e embalagens de forma adequada.

# Diluente para diluição e limpeza

Diluente 1401

Metodo de aplicação Diluição orientativa

Trincha 0 Rolo 0

### SISTEMA

#### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento			
Madeira nova ext. / int.						
MAX	Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	Productos familia 5 Gama Madera y CREA			
STD	Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 Gama Madera y CREA			
Tintas e lasures a água						
MAX	Decapar, lijar y Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	Productos familia 5 Gama Madera y CREA			
STD						
Gama 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			
Lacas e vernizes poliuretano						

#### 501377

# ANTICARCOMA KLEARXYL DI



Fecha de Alta 12-01-2017 Versao

4 - 20/08/2024

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			
Lacas e vernizes celulósicos						
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			
Esmaltes e vernizes sintéticos						
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			

# **SEGURANÇA**

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

# NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

# **EMBALAGENS**

0.75 L, 2.5 L