

TITANXYL MATA CARUNCHO PLUS

Interior - Exterior.



Código do produto: 04D

Descrição

Protetor base solvente pronto a usar para madeira nova e usada, contra a ação do caruncho e insetos destruidores da madeira, eficaz tratamento curativo para as madeiras atacadas, extermina e previne a madeira de futuros ataques. Incolor, não mancha a madeira. Fácil aplicação, penetra e não forma película. Baixo odor. **Nº Registo 16-80-08182.**

Campos de Aplicação

Ideal para proteger toda a gama de construções de madeira, velha ou nova: vigas, persianas, janelas, molduras, portas, portões, móveis, etc.

Dados Técnicos

Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,751 Kg/l
Rendimento (UNE 48282)	Ação preventiva: 200 ml/ m2 / Ação curativa:300 ml/m2
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicação	Para o público em geral. Pincelar com o produto sem diluir / Para pessoal especializado: Aplicar o produto sem diluir na madeira a tratar com trincha, pincel, pulverização ou imersão.
Diluyente	Pronto a usar
Limpeza de Utensílios	Água e sabão
Condições de Aplicação, HR<80%	+ 10 °C - +30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	62 °C
Apresentação	4l (apenas uso profissional) e 750 ml
Composição	Permetrina: 0.32% e Nafta fração pesada c.s.p. 100%

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Certificados

Cumpre a Norma EN 46-1: Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de *Hylotrupes bajulus* tras ensayo de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado UNE-EN84.

Cumpre a Norma UNE EN 49: Determinación de la eficacia preventiva contra *Anobium punctatum* tras ensayo de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado UNE-EN84.

Cumpre a Norma EN 118: Determinación de la eficacia preventiva contra termitas del genero *Reticulitermes* tras ensayo de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado UNE-EN84.

Cumpre a Norma UNE EN 1390: Determinación de la eficacia curativa de un protector contra larvas de *Hylotrupes bajulus*.

Cumpre a Norma EN 370: Determinación de la eficacia curativa frente a *Anobium punctatum* junto con los ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

O produto está pronto a aplicar, não se deve diluir. Misturar bem antes de usar. Fechar o recipiente hermeticamente depois de usar.

*Antes de aplicar **Titanxyl Mata-Caruncho Plus**, proteger os materiais plásticos.*

As madeiras a tratar devem estar limpas, secas e isentas de qualquer camada de verniz ou tinta para facilitar a penetração do **Titanxyl Mata-Caruncho Plus**.

O conteúdo de humidade da madeira não deve ultrapassar os 12% em madeira dura e os 15% em madeira branda.

Madeira atacada pelo caruncho: aplicar por injeção, até saturação, através dos orifícios de saída dos carunchos ou por frestas realizadas para o efeito.

Madeira não atacada pelo caruncho: para um efeito preventivo, aplicar à trincha, pincel ou por imersão sobre superfícies isentas de verniz e/ou tinta.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Prazo de segurança: 48 horas. Tempo nunca inferior ao tempo de secagem do produto.

Data de edição: 2016-09

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

TITAN

04D - TITANXYL MATA CARUNCHO PLUS

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

