|  |  |
| --- | --- |
| Ficha Técnica  Diciembre-2021 | **XYLAZEL TOTAL TRATAMENTO MADEIRAS WB** |

# 1.- Descrição do produto

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de produto** | **XYLAZEL TOTAL TRATAMENTO MADEIRAS WB** é um protetor para madeira pronto a usar, à base de água para madeira que não está em contato com o solo ou com a água (Classe de uso 2 e 3 ) Protege a madeira contra fungos da podridão da madeira, fungos do azulamento, térmitas e insetos.  Autorização de colocação no mercado nº PT/DGAV ARMPB08 – 019/2019 |
| **Usos** | XYLAZEL TOTAL TRATAMENTO MADEIRAS WBé utilizado para o tratamento preventivo de protecção da madeira contra o ataque de carunchos e termitas e protege contra fungos da podridão da madeira e fungos do azulamento . |
| **Características** | XYLAZEL TOTAL TRATAMENTO MADEIRAS WBé um produto que proporciona uma protecção eficaz da madeira sem alterar a sua cor natural, pois penetra na madeira como uma impregnação de base, garantindo a sua eficácia.   * Insecticida: Efeito preventivo contra o caruncho da madeira e termitas * Fungicida: Trata e protege contra fungos da podridão da madeira e fungos do azulamento * Não forma película. * Uma vez seco, qualquer acabamento pode ser aplicado. * Muito fácil de aplicar |
| **Principios Activos** | IPBC : 0,75%  Propiconazol (ISO): 0,24%  Cypermethrin: 0,10 % |
| **Campos de aplicação** | Uso exclusivo como protetor de madeira. Para madeira que não está em contacto com o solo ou com a água (Classe de uso 2 e 3). É utilizado para aplicações não profissionais, tais como janelas, portas exteriores, revestimentos, telhados avançados, cercas, coberturas etc.. |
| **Cores** | Incolor |
| **Embalagem** | Uso público em geral e uso profissional: 0,75 L e 20 L (profissional) |

**2.- Dados técnicos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dados** | Cor: Incolor  Densidade a 20 ºC: aprox. 1 g/cm3  Viscosidade: Fluído |
| **Tempos de Secagem** | Secagem para manuseamento e aplicação de revestimento: cerca de 24h.  A temperatura de aplicação e secagem deve estar acima de 5 °C e a humidade relativa abaixo de 80%. É necessária a utilização de um revestimento, como um verniz e tinta Xylazel após a secagem. |

# 3.- Aplicação

|  |  |
| --- | --- |
| **Preparação e recomendações** | Antes de utilizar o produto, ler o rótulo ou as instruções de utilização e seguir todas as instruções.  A eficácia deste produto é maior quando aplicado sobre madeira nua, limpa e seca. Remova toda a sujidade, poeiras e manchas com uma escova adequada. Eliminar tintas e vernizes, decapando ou lixando. Não aplicar sobre superficies envernizadas ou pintadas.  Certifique-se de que o chão está tapado durante a aplicação e até as superfícies tratadas estarem secas. Não contaminar o solo, corpos de água ou cursos de água com produtos químicos ou o recipiente utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto. |
| **Instruções de utilização** | **Diluição:** Não diluir. Agitar antes de usar.  **Ferramentas de aplicação:** Pincel ou rolo  **Madeiras novas, já envernizadas ou esmaltadas:**  A madeira deve estar limpa e seca. Eliminar tintas e vernizes, decapando ou lixando.  Aplicar a dose recomendada. Não utilizar contra outros organismos nocivos e não em doses mais altas do que as mencionados nas instruções.  Aplicar a dose recomendada. Evitar a libertação desnecessária para o ambiente; em particular, evitar a libertação para a água. Quaisquer perdas devem ser recolhidas para reutilização ou eliminação. Quando aplicado, o solo tem de ser coberto com um plástico, de modo a que qualquer derrame possa ser recolhido. Para proteger os organismos que vivem na água, o agente e a madeira tratada não podem ser utilizados em estreita proximidade com o ambiente aquático (riachos, lagos, etc.). Não eliminar os resíduos no esgoto.  Evite o contacto com olhos, pele e roupas. Evite respirar vapores ou névoas. Lave as mãos após a aplicação e utilização do produto, e antes de comer, beber ou fumar. Não utilizar em ambientes fechados. A madeira tratada deve ser utilizada em ambientes fechados apenas em quadros de janelas e portas exteriores.  A madeira tratada tem de ser coberta por um revestimento. O tratamento de superfície deve ser mantido periodicamente.  Para utilização profissional: Deve ser utilizado um fato de proteção química. Durante o manuseamento do biocida e o processamento manual subsequente da madeira tratada, devem ser utilizadas luvas de proteção contra produtos químicos de acordo com a EN 374, Cat3. |
| **Dose de aplicação** | Dose única: 200 mL/m² |
| **Limpeza das ferramentas** | Água |

# 4.- Indicações especiais:

|  |  |
| --- | --- |
| **Precauções de uso e manipulação:**  **Instruções de segurança:**  **Armazenamento:** | Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar a libertação para o ambiente. Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. A embalagem vazia e produto não utilizado devem ser entregues ao sistema municipal de eliminação de resíduos perigosos. Não aplique o produto em madeira, ou coloque madeira tratada, em áreas em que alimentos/forragem, utensílios de cozinha ou superfícies de processamento de alimentos possam entrar em contacto com, ou ser contaminados pelo produto ou por madeira tratada.  Contém 5 % de componentes com riscos desconhecidos para o ambiente aquático. A informação sobre a utilização contra térmitas apenas é relevante se a madeira tratada se destinar a exportação.  Utilizar os biocidas em segurança. Ler sempre o rótulo e as informações sobre o produto biocida antes da sua utilização.  Consultar a rotulagem dos recipientes.  Para mais informações, solicitar Ficha de Dados de Segurança.  Proteger do gelo. Guardar num local fresco e bem ventilado. Guardar a embalagem original bem fechada. |

**5.- Condições gerais**

Os dados facilitados são dados orientadores de caráter geral. Dão uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador em relação à respetiva aplicação e emprego. Dado que as condições de trabalho e os materiais afins serem muito variados e diferentes, entende -se que não podemos abranger aqui todos os casos individuais. Se houver alguma dúvida, recomendamos efetuar ensaios próprios ou contactar o nosso Serviço de Aconselhamento Técnico. Respondemos da invariável alta qualidade dos nossos produtos, de acordo com o estipulado nas nossas Condições Gerais de Venda e Abastecimento.