

# Descrição do produto

O HydroTech Madeiras é um hidrofugante sem solventes de alta qualidade com tecnologia KOBY Protect que protege a madeira dos danos causados pela água, formando uma barreira impermeabilizante invisível que repele a água evitando a sua absorção. Impede a formação de fungos e bolores, o apodrecimento da madeira, o aparecimento de salitre, bem como o surgimento de fendas provocadas pelos ciclos de contração e dilatação. O HydroTech Madeiras atua em profundidade assegurando uma proteção duradoura por vários anos, aumentando francamente a longevidade da madeira. Não altera o aspeto natural e características da madeira. O material permanece respirável. Resistente aos raios UV.

## Características

- Hidrorepelente
- Invisível
- Proteção duradoura
- Não altera o aspeto natural e característica da madeira
- Permite que as superfícies de madeira respirem
- Resistente aos raios UV
- Fácil de
- Aplicável em interiores e exteriores
- Sem solventes

# **Aplicações**

Aplicável em carpintaria de exterior ou interior como mesas, cadeiras, pavimentos, decks, mobiliário de jardim, vedações, janelas, pérgulas, alpendres, ou qualquer outra superfície de madeira porosa.

## Modo de aplicação

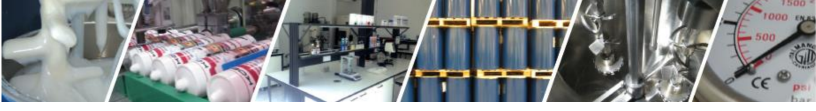
- 1. As superfícies devem estar limpas, secas e sem partículas soltas ou restos de materiais aplicados anteriormente;
- 2. Agitar a embalagem antes de usar;
- 3. Proteja áreas adjacentes de janelas, vidros, pinturas ou juntas que não devem entrar em contato com Hydrotech. O produto não deve entrar em contato com materiais sensíveis a solventes. (Para materiais sensíveis a solventes, por favor, contactar o serviço técnico);
- 4. O Hydrotech Madeiras está pronto a usar. Não diluir;
- 5. Aplicar com rolo, pulverizador, pistola de baixa pressão ou pincel. Aplicar várias camadas até as superfícies estarem saturadas. Geralmente, pelo menos duas aplicações são suficientes, mas para madeiras mais porosas ou mais desgastadas pode ser necessário mais camadas. Não deixe espaçar grandes intervalos de tempo entre camadas. Aplicar a segunda camada quando a primeira já estiver seca ao toque. Aconselha-se proteger da humidade ou chuva pelo menos 24h dependendo da quantidade aplicada e do tipo de substrato.

## Especificações técnicas

Aparência	Líquido branco
Base	Silanos + Siloxanos
Embalagem	5L
Densidade (23°C)	1,00 g.mL <sup>-1</sup>
Rendimento	0,15 - 0,25 L.m <sup>-2</sup>
Validade	12 meses

<sup>\*</sup>Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.





# Preparação da superfície

Consultar, previamente, a ficha de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto, nas condições de temperatura (ambiente e das superfícies) adequadas. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

## Limpeza

O Hydrotech Madeiras cura muito rapidamente, pelo que não deve deixar curar, pois pode tornar-se muito difícil de remover. Em caso de derrame limpe imediatamente com água.

#### Cores

Branco

## Armazenagem

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +35°C. O produto apresenta uma validade de 12 meses na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

## Higiene e Segurança

Consultar, previamente, a ficha de segurança, antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças. Ficha de Dados de Segurança do produto disponível mediante pedido.



Nota legal: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

27/08/2020 Versão 0.0

