



Descrição do Produto

O Hydrotech Madeiras trata-se de 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 absorção. Impede ainda 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. Este produto atua em profundidade assegurando uma proteção duradoura por vários anos, aumentando assim a longevidade da madeira. Não altera o aspeto natural e características da madeira. O material permanece respirável e resistente aos raios UV.

Características

- ✓ Hidrorrepelente e invisível
- ✓ Proteção duradoura
- ✓ Não altera o aspeto natural e características da madeira
- ✓ Permite que a superfície respire
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Fácil de aplicar
- ✓ Inibe o comportamento de fendas
- ✓ Evita o apodrecimento da madeira
- ✓ Impede o aparecimento de fungos e bolores
- ✓ Sem solventes
- ✓ Aplicável em interiores e exteriores

Aplicações

- ✓ Mesas
- ✓ Cadeiras
- ✓ Pavimentos
- ✓ Decks
- ✓ Mobiliário de jardim
- ✓ Vedações
- ✓ Janelas
- ✓ Pérgulas
- ✓ Alpendres
- ✓ Qualquer outra superfície de madeira porosa

Preparação da Superfície

As superfícies devem estar limpas e isentas de poeiras e/ou gorduras, bem como de restos de materiais aplicados anteriormente. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

Proteger áreas adjacentes de janelas, vidros, pinturas ou juntas que não devem entrar em contacto com Hydrotech. O produto não deve entrar em contacto com materiais sensíveis a solventes.

O produto está pronto a utilizar, não deve ser diluído.

Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto nas condições de temperatura (superfícies e ambiente) adequadas.

Método de Aplicação

1. Agitar a embalagem antes de utilizar
2. Aplicar com rolo, pulverizador, pistola de baixa pressão, pincel ou por imersão.
3. Aplicar várias camadas até as superfícies estarem saturadas. Geralmente, pelo menos 2 aplicações são suficientes para todo o substrato, no entanto para madeiras mais porosas ou desgastadas pode ser necessário mais camadas.
4. Não deve deixar-se grandes intervalos de tempo entre camadas
5. Aplicar a segunda camada quando a primeira camada já estiver seca ao toque

IMPORTANTE: Proteger da humidade ou chuva durante 24h dependendo da quantidade aplicada e do tipo de substrato

**Especificações Técnicas**

Base	Silanos e siloxanos
Aparência	Líquido branco
Densidade	Aprox.: 1,00g/cm ³
Rendimento	0,15 – 0,25 l/m ²
Validade	12 meses

Nota: Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.

A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas e conta a partir da data de fabrico indicada na embalagem.

Limpeza

O Hydrotech Madeiras cura muito rapidamente, pelo que não se deve deixar curar pois pode tornar-se muito difícil de remover.

Em caso de derrame limpar imediatamente com água.

Cores

✓ Branco

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
Jerrican 5l	4 und	144 und

Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

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.