

# MasterCoat TIX 9

Agente tixotrópico para misturar com resinas epóxi ou poliuretano.



## Campo de aplicação

Aplica-se como espessante / tixotrópico de resinas de epóxi ou poliuretano MasterCoat.

Misturado com estas resinas permite a sua aplicação em superfícies verticais ou inclinadas, assim como para realizar meias canas e camadas de selagem sobre pavimentos tipo argamassa ou multicamada.

Consultar o Departamento Técnico acerca de qualquer aplicação não prevista nesta relação.

## Base do material

MasterCoat TIX 9 é um material sólido, composto por microfibras de polietileno de alta densidade, isento de amianto.

## Modo de utilização

**(a) Mistura:** juntar MasterCoat TIX 9 de forma lenta sobre o componente de resina (epóxi ou poliuretano) e misturar com o agitador durante aprox. 3 minutos até obter uma mistura homogénea e sem grumos.

**(b) Aplicação:** Espalhar com talocha dentada, rolo ou rodo de borracha, de acordo com o sistema de recobrimento a aplicar (camada de selagem, pintura, meias canas, etc.).

## Apresentação

Sacos de 5 kg.

## Armazenamento

Pode armazenar-se 24 meses em lugar fresco e seco, protegido da intempérie na sua embalagem original hermeticamente fechado.

## Consumo

Aprox. 0,5 a 6% sobre o peso total de recobrimento de resina a utilizar.

A percentagem exacta de MasterCoat TIX 9 será em função do grau de tixotropia que se deseja obter, do revestimento a aplicar, assim como a própria viscosidade de resina a utilizar, por isso é sempre necessário realizar em cada aplicação específica um ensaio prévio em obra.

Como recomendação, indicam-se as seguintes dosagens orientativas:

Recobrimento em superfícies verticais:

- MasterCoat ER 372N: misturar com aprox. 0,5% de MasterCoat TIX 9.
- MasterCoat PR 375N: misturar com aprox. 0,6% de MasterCoat TIX 9.

Meias canas e/ou espatulado de superfícies verticais:

- Misturar MasterCoat ER 372N ou MasterCoat PR 375N com 5 – 6 % de MasterCoat TIX 9

## Manuseamento e transporte

Para o manuseamento deste produto devem observar-se as medidas preventivas habituais no manuseamento de produtos químicos, por exemplo, não comer, fumar nem beber durante o trabalho e lavar as mãos antes de uma pausa e no fim do trabalho.

Pode consultar-se a informação específica de segurança no manuseamento e transporte deste produto na Ficha de Dados de Segurança do mesmo.

A eliminação do produto e da respetiva embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do detentor final do produto.

# MasterCoat TIX 9

Agente tixotrópico para misturar com resinas epóxi ou poliuretano.

Dados Técnicos		
Características	Unidades	Valores
Material	-	Fibra de polietileno
Cor	-	Branca
Comprimento da fibra	mm	0,4
Densidade a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,95
Solubilidade em água	-	Insolúvel
Ponto de fusão	°C	132

## NOTA:

A presente Ficha Técnica serve, assim como as demais recomendações e informação técnica, unicamente para a descrição das características do produto, modo de utilização e suas aplicações. Os dados e informações reproduzidos têm por base os nossos conhecimentos técnicos adquiridos através de biografia, ensaios de laboratório e através da prática.

Os dados de consumo e dosificação que figuram nesta ficha técnica, são baseados na nossa própria experiência, pelo que são susceptíveis de variações devido a diferentes condições de obra. Os consumos e dosificações reais deverão determinar-se através de ensaios prévios sendo estes responsabilidade do cliente.

Para um acompanhamento adicional, o nosso serviço técnico, está à sua disposição.

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal reserva o direito de modificar a composição dos produtos, sempre e quando estes continuem cumprindo as características descritas na Ficha Técnica.

Outras aplicações do produto que não se enquadrem com as indicadas, não serão da nossa responsabilidade.

Outorgamos garantia em caso de defeito na qualidade de produção dos nossos produtos, ficando excluídas as reclamações adicionais, sendo da nossa responsabilidade tão só a de compensar o valor de mercadoria fornecida.

Deve ser tido em conta as eventuais reservas correspondentes a patentes ou direito de terceiros.

A presente ficha técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova.

## Contacto

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal  
Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco 2A, 3º G, 2790-221 Carnaxide, Portugal  
[encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com](mailto:encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com)  
[www.master-builders-solutions.com/pt-pt](http://www.master-builders-solutions.com/pt-pt)

