

FICHA TÉCNICA DRYFIT - FITA DE FIBRA DE VIDRO

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: DRYFIT - FITA DE FIBRA DE VIDRO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita de fibra de vidro autoadesiva. Fita composta por fios de fibra de vidro entrelaçados que formam uma malha, alcalirresistente, resistente a raios UV com uma das faces autoadesiva para facilitar a aplicação. Ideal para evitar trincas e fissuras, também indicada para tratamento de juntas entre placas cimentícias e de drywall em paredes ou tetos. Por ser constituída por fibra de vidro proporciona maior resistência e durabilidade a estrutura. Não utilizar em rachaduras.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Fios de fibra de vidro
Cor:	Branca
Tempo de cura:	Imediato
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	50 mm X 90 metros 100 mm X 90 metros
Aplicação:	Manual
Rendimento:	90 metros lineares
Validade:	Indeterminada
Aparência:	Telada
Acabamento:	N/A
Diluição:	N/A

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Aplicar Base Protetora Incolor para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato.

- 1- Deve-se aplicar a fita DRYFIT 50mm com as mãos, tomando o cuidado de fixa-la sob a junta, emenda ou trinca.
- 2- Após a aplicação da fita deve-se aplicar a massa cimentícia em toda a extremidade da mesma, deixar secar e continuar o tratamento, em caso de furos, corte dois pedaços de aproximadamente 5cm maior que o buraco e cole as fitas em forma de x, em seguida aplique a massa.
- 3- Para tratamentos de juntas, após seca a massa cimentícia:
- 4- Deve-se aplicar a fita DRYFIT 100mm com as mãos, tomando o cuidado de fixa-la sob a DRYFIT 50mm, e massa cimentícia seca.
- 5- Após a aplicação da fita deve-se aplicar a massa cimentícia em toda a extremidade da mesma, deixar secar bem para continuar com o acabamento desejado.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.drylevis.com.br.**Imagens ilustrativas

