

FICHA TÉCNICA DRYFIT PLUS

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

0200 DRYFIT PLUS - FITA DE FIBRA DE VIDRO

Fios de fibra de vidro com revestimento polimérico.
 Branco.
 Fita telada.
 250 mm X 50 metros | 100 mm X 50 metros.
 Indeterminada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Fios de fibra de vidro com revestimento polimérico.
Cor:	Branca
Tipo de produto:	Fita telada
Tamanhos:	250 mm X 50 metros 100 mm X 50 metros
Validade:	Indeterminada

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

Elimine 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 Preparadora Incolor para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato.

- 1- Deve-se aplicar a Fita DRYFIT Plus com as mãos, tomando o cuidado de fixá-la sob a junta, emenda ou trinca.
- 2- Após a aplicação da fita, deve-se aplicar a massa ou argamassa 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. Depois, aplique a massa, deixe 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



DRYLEVIS - SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO SECA
 Avenida Casa Grande, nº52- Bairro Casa Grande
 CEP 09961-350 | Diadema SP

Produzido por:
 CNPJ 05.079.776/0001-62
 Inscr. Est. 286.213.046.112
 Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida
 CRQ 4ª Região 044100961
 INDÚSTRIA BRASILEIRA

