

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: Base coat HighFlex bi componente

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Base Coat HighFlex é uma emulsão acrílica com cargas minerais e aditivos. Utilizado para o tratamento de juntas de dilatação em placas cimentícias. Massa adesiva, com característica flexível, desempenha múltiplas funções, como: camada de base e cobertura em revestimentos e, também para o tratamento de trincas e fissuras. Apresenta alta resistência aos intemperismos. Utilizado em sistema EIFS, alvenaria, painel wall, construções light steel frame, wood frame e acabamentos à base de cimento e gesso. Por ter característica flexível e de dilatação, o produto acompanha as movimentações naturais das estruturas, resultando maior resistência para as estruturas. Confere maior resistência combinada com tela estrutural DryFit Plus Fácil aplicação. Impermeável à água. Secagem rápida.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Componente A: Emulsão acrílica, cargas minerais inertes e aditivos. Componente B: Cimento portland, cargas minerais e aditivos.
<b>Cor:</b>	Cinza
<b>Tempo de cura:</b>	Ao toque: 5 horas. Total: 24 horas. Pode haver variação de acordo com o cimento misturado, com a superfície de aplicação e com as condições climáticas.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Embalagens:</b>	4kg e 20kg
<b>Aplicação:</b>	Misturador de argamassa, espátula lisa, espátula dentada, pincel rolo ou trincha.
<b>Rendimento:</b>	Impermeabilizante/Dryfit: 1,2kg por m <sup>2</sup> Tratamento de junta: 0,4kg por metro linear Pode haver variação de acordo com o cimento misturado e com a superfície de aplicação.
<b>Validade:</b>	09 meses a partir da data de fabricação

### Preparação da Superfície

Para obter perfeita aderência, a superfície deve estar totalmente limpa, isenta de pó, óleos e graxas. Remover partes soltas ou fracas antes da aplicação. Homogeneizar o produto antes do uso.

### Preparação do produto

Utilize um misturador de argamassas. Adicione o componente A em um recipiente e adicione lentamente o componente B até obter a consistência desejada. Diluição aproximada: 2 potes de pó para um saco plástico do líquido. Após a mistura pronta, execute a aplicação em, no máximo, trinta minutos.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

### Para tratamento de junta de dilatação:

#### Opção 1:

Com as placas cimentícias já fixadas:

1. Para uniformizar a absorção, aplique a ZEROTRINCA BASE PREPARADORA em toda a superfície das placas e deixe secar completamente.
2. Aplique o Base Coat HighFlex nas juntas de dilatação, pressionando com o auxílio de uma espátula e preenchendo completamente a junta. O Base Coat HighFlex é um produto completo e age como um selante, eliminando a necessidade de primers e bisnagas.
3. Aplique uma camada de 25cm de largura do Base Coat HighFlex e coloque a fita telada DRYFIT Plus 250mm sobre o base coat. Com o auxílio de uma espátula lisa, pressione a fita de maneira que a mesma penetre no base coat, cobrindo toda a fita telada, sem deixar ondulação. Aguarde a secagem completa.

#### Opção 2:

Com a tela sobre toda a parede:

1. Para uniformizar a absorção, aplique a ZEROTRINCA BASE PREPARADORA em toda a superfície das placas e deixe secar completamente.
2. Aplique o Base Coat HighFlex nas juntas de dilatação, pressionando com o auxílio de uma espátula e preenchendo completamente a junta. O Base Coat HighFlex é um produto completo e age como um selante, eliminando a necessidade de primers e bisnagas.
3. Aplique uma camada do Base Coat HighFlex e coloque a fita telada DRYFIT Plus 100mm sobre o base coat. Com o auxílio de uma espátula lisa, pressione a fita de maneira que a mesma penetre no base coat, cobrindo toda a fita telada, sem deixar ondulação. Aguarde a secagem completa.
4. Com o auxílio de uma desempenadeira ou espátula, aplique o BASE COAT CIMENTÍCIO ou o ZEROTRINCA BASE COAT RENDER sobre toda a parede. Realizar o acabamento escolhido após 48h da aplicação.

### Tratamento de fissuras:

1. Para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato, aplicar ZEROTRINCA BASE PREPARADORA para uniformizar a absorção. Aguarde a secagem completa.
2. Aplicar com espátula adequada para o trabalho, pressionando levemente contra o ducto e nivelando uniformemente, sem deixar espaços vazios.
3. Após a secagem completa do Base Coat HighFlex aplicar a ZEROTRINCA BASE PREPARADORA.

### Para impermeabilização:

1. Para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato, aplicar ZEROTRINCA BASE PREPARADORA para uniformizar a absorção. Aguarde a secagem completa.

2.Com o auxílio de um pincel, rolo ou trincha, aplique uma demão do Base Coat HighFlex. Aguarde a secagem, e aplique uma segunda demão.  
3.Após a secagem completa do Base Coat HighFlex aplique a ZEROTRINCA BASE PREPARADORA.

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](http://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 044100961INDÚSTRIA BRASILEIRA

