

FICHA TÉCNICA BASE COAT HIGH FLEX

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: Base Coat HighFlex

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Base Coat HighFlex é um líquido impermeável, adesivo e que combinado com cimento Portland, é ideal para o tratamento de juntas de dilatação em placa cimentícia, que atendam ou não a norma ASTM C1177, o sistema EIFS, alvenaria, gesso, cimento, camada de base e pré-moldado. O produto Base Coat HighFlex também é utilizado em tratamento de trincas e fissuras com alta resistência aos intemperismos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes e aditivos.
Cor:	Areia (sem diluição)
Tempo de cura:	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.
Tipo de produto:	Não inflamável.
Embalagens:	4kg e 20kg
Aplicação:	Misturador de argamassa, espátula lisa, espátula dentada, pincel rolo ou trincha.
Rendimento:	Impermeabilizante/Dryfit: 1,2kg por m ² . Tratamento de junta: 0,4kg por metro linear. Pode haver variações de acordo com o substrato aplicado.
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação.
Diluição:	Mistura de 1/1, sendo 1 parte de Base coat HighFlex e 1 parte de cimento Portland.

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

Eliminar todo o pó da superfície. Para obter uma perfeita aderência, a superfície deverá estar limpa, isenta de óleos e graxas. Remova partes soltas ou fracas antes da aplicação. Homogenize o produto antes do uso.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Tratamento de junta:

Opção 1:

1. Fixe a placa cimentícia e realize o tratamento de junta de dilatação com o Base Coat HighFlex, pressionando com o auxílio de uma espátula e cobrindo completamente a junta.
2. **IMPORTANTE:** Aplique Base Preparadora Incolor para uniformizar a absorção e aguarde a secagem completa para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato.
3. Aplique a fita DRYFIT Plus 250 mm com as mãos, tomando cuidado para fixá-la sobre a junta. Com o auxílio de uma espátula lisa, cobra a fita telada com o Base Coat HighFlex, sem deixar ondulação. Aguarde a secagem completa.

Opção 2:

1. Fixe a placa cimentícia e realize o tratamento de junta de dilatação com o Base Coat HighFlex, pressionando com o auxílio de uma espátula e cobrindo completamente a junta.
2. **IMPORTANTE:** Aplique a Base Preparadora Incolor para uniformizar a absorção e aguardar a secagem completa para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato.
3. Aplique a fita DRYFIT Plus 100 mm com as mãos, tomando o cuidado para fixá-la sobre a junta, com o auxílio de uma espátula lisa. Cubra a fita telada com a Base Coat HighFlex sem deixar ondulação. Aguarde a secagem completa.
4. Com o auxílio de uma desempenadeira dentada de 10 mm ou com rolo de lã de ovelha, aplique a Base Coat HighFlex sobre a placa. Posicione a tela Dryfit Plus ROLO sobre a camada e alise firmemente a massa no substrato, garantindo a cobertura total da tela DryfitPlus. Deixe secar.
5. Aplique uma segunda camada de Base Coat HighFlex até obter um acabamento liso e uniforme, pressionando bem no substrato. A aplicação deve ter no mínimo 5 mm de espessura. Realize o acabamento escolhido após 48h da aplicação.
6. Após a secagem do Base Coat HighFlex, aplique a Base Preparadora.

Tratamento de fissuras:

1. **IMPORTANTE:** Aplique a Base Preparadora Incolor para uniformizar a absorção e aguarde a secagem completa para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato.
2. Aplique com uma espátula adequada para o trabalho, pressionando levemente contra a fissura e nivelando da melhor maneira, evitando deixar espaços vazios.
3. Após a secagem do Base Coat HighFlex, aplique a Base Preparadora.

Para impermeabilização:

1. **IMPORTANTE:** Aplique a Base Preparadora Incolor para uniformizar a absorção e aguardar a secagem completa para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato.
2. Aplique uma demão com o auxílio de um pincel, rolo ou trincha. Aguarde a secagem e aplique uma segunda demão.
3. Após a secagem da Base CoatHighFlex, aplique a 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.**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

