

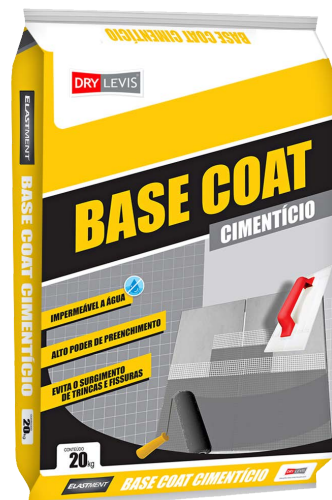
# FICHA TÉCNICA Base Coat Cimentício

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: BASE COAT CIMENTÍCIO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Base Coat Cimentício é um produto à base de liga cimentícia, cargas minerais com granulometria controlada, aditivos e componentes impermeabilizantes. É um preparador de bases para regularização de placas cimentícias, paredes e fachadas. Serve de base para aplicação do acabamento final. Utilizada no tratamento de juntas de dilatação de placas cimentícias que atendam a norma ASTM C1177. Em associação com telas estruturais Telas DryFit, promove o aumento da resistência mecânica das estruturas. Fácil de misturar, fácil de aplicar, ótima aderência. Promove o aumento da resistência mecânica quando utilizada em conjunto com fitas e telas estruturais.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Cimento, cargas minerais, aditivos e polímeros
<b>Indicação:</b>	Alvenaria, Fechamentos, placa cimentícia, Light Steel Frame, Paineis Wall, Sistema EIFS, Wood Frame
<b>Cor:</b>	Cinza
<b>Tempo de secagem:</b>	Tempo em aberto: de 15 a 20 minutos. Secagem total: de 24 a 48 horas.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Embalagens:</b>	Saco plástico de 25 kg
<b>Aplicação:</b>	Rolo de lã, Desempenadeira lisa, desempenadeira dentada.
<b>Rendimento:</b>	Aproximadamente 1,2Kg por m <sup>2</sup> a cada milímetro de espessura. Pode variar de acordo com o método de aplicação, porosidade e espessura da aplicação.
<b>Validade:</b>	09 meses a partir da data de fabricação
<b>Aparência:</b>	Pó cinza.

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

Misture o pó a seco antes do preparo do produto. Em um recipiente limpo, adicione uma parte de água potável - a temperatura da água não deve estar acima de 23°C) - caso esteja acima, diminuirá o tempo em aberto. Em seguida, adicione o pó misturando lentamente e adicionando o restante da água. Esta quantidade pode ter alteração de ±5% e deve ser levado em consideração as condições do ambiente de aplicação. Não coloque água em excesso. Misture manualmente ou utilize um misturador de baixa velocidade (de 400 a 500rpm). Misture bem até obter uma consistência homogênea e sem grumos. Tempo de mistura entre 2 a 3 minutos. Misture apenas o que será aplicado levando em consideração o tempo em aberto, a aplicação deve ser imediata.

Fixe a placa cimentícia na superfície. Aplique o Primer PR9510 para superfícies porosas. Após isso, realize o tratamento da junta com o Selante DW300 e aguarde a secagem completa. Aplique a ZeroTrinca Base Preparadora em toda a superfície e deixe secar. Coloque a fita telada FITA DRYFIT100mm com as mãos, tomando cuidado de fixá-la sobre as juntas. Com o auxílio de uma espátula lisa, aplique uma camada Base Coat Cimentício sobre a fita telada de maneira que a cubra por completo, sem deixar ondulação. Aguarde a secagem completa.

Com o auxílio de uma desempenadeira dentada de 10 mm ou com rolo de lã de ovelha, aplicar mais uma camada de Base Coat Cimentício sobre a placa. Posicione a tela DRYFIT PLUS e alise firmemente a massa no substrato, garantindo a cobertura total da tela até obter um acabamento liso e uniforme. Deixe secar. A aplicação deve ter, no mínimo, 5 mm de espessura.

Após 48h da aplicação, realizar o acabamento escolhido.

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

