

# PÓ 2

## Cimento de pega ultra-rápida

### 1. Descrição

Cimento de pega ultra-rápida para tamponamento de jorros d' água, servindo como serviço preliminar para posterior aplicação das argamassas poliméricas **Viaplus 1000 / Top**, ou como componente do sistema **Tratamento Especial Hey'di** (ver catálogo próprio do **Tratamento Especial Hey'di**).

### 2. Características técnicas do Produto

Características:	PÓ 2
Aspecto:	Pó fino e sem grumos
Cor:	Cinza escuro/marrom
Tempo de pega:	20 a 50 segundos
Densidade:	3,2 g/cm <sup>3</sup>

### 3. Vantagens

- Produto isento de cloretos, portanto não provoca danos à ferragem da estrutura;
- Início de pega entre 7 e 10 segundos e endurecimento em até 90 segundos;
- Produto pronto para uso, sem necessidade de incorporar outros componentes.

### 4. Utilização

**PÓ 2** é indicado para tamponamento de jorros d' água e de infiltrações em geral que ocorrem em função da ação da pressão da água do lençol freático. Utilizado em poços de elevadores, túneis, galerias, subsolos e outras estruturas sob influência do lençol freático. Pode ser utilizado em adição ao cimento Portland agindo como acelerador de pega.

### 5. Instruções de Utilização

#### Aplicação do Produto

Para tamponamento de jorros d' água misturar 2 partes de **PÓ 2** com 1 parte de água limpa formando uma bola. Pegar esta bola com a mão protegida por luva e comprimir sobre o jorro d' água mantendo a pressão por alguns segundos até que se complete o endurecimento do **PÓ 2**.

Em algumas situações pode ser utilizado o **PÓ 2** seco, sem adição de água esfregando-o sobre o local do filete de água.

Após o tamponamento proceder à impermeabilização de toda a área com o **Viaplus 1000 / Top**.

Observação: em dias muito frios é recomendado ligeiro aquecimento da água que ser utilizada na hidratação do **PÓ 2**, para evitar um retardo muito grande no tempo de pega do produto.

#### Recomendações:

- O **Tratamento Especial Hey'di** deve ser indicado em áreas de pressão negativa permanente e aplicado necessariamente com atuação de água exercendo nestas áreas constantemente;
- Para se obter o tamponamento adequado a estrutura deverá ser calculada considerando pressão empuxo, etc;
- A pasta de **PÓ 2** deverá ser aplicada rapidamente após a mistura com água, sendo que após alguns minutos a pasta é considerada inadequada para aplicação;
- O tratamento não deve ser aplicado sobre argamassas aditivadas com cal ou similares;
- Caso a temperatura ambiente esteja inferior a 18°C, é recomendável utilizar água morna para a mistura do **PÓ 2**;
- Produto alcalino. Manuseio deve ser feito com luvas de borracha;
- Não ingerir e evite contato com olhos.

- Em caso de acidente lavar os olhos com água em abundância e procurar orientação médica, informando sobre o produto.

## 6. Consumo

Variável em função do número e das dimensões dos pontos de tamponamento.  
Para o Tratamento Especial Hey'di:

<b>Pó 1</b>	1,5 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Pó 2</b>	1,6 Kg/m <sup>2</sup>
Líquido Selador	0,7 Kg/m <sup>2</sup>

- Não incluso o consumo de **Pó 2** para tamponamento.

## 7. Embalagem

- Caixa com 4 kg;
- Caixa com 15 kg.

## 8. Validade e Estocagem

O produto tem validade de 3 meses a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco e ventilado, nas embalagens originais e intactas.

*Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.*

*A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.*