

### CARACTERÍSTICAS

Produto a dois componentes constituído por um polímero líquido de média viscosidade e um sólido, em pó, à base de cimento Portland Normal e cargas minerais.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Utiliza-se na pré-impermeabilização de construções subterrâneas onde se façam sentir os efeitos de água sob pressão contínua como por exemplo, caves, túneis, etc., que impeçam o saneamento das superfícies, de forma a aplicar os revestimentos adequados.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

#### Preparação das superfícies

No local onde se verifica a entrada de água sob pressão contínua deve abrir-se um buraco, em forma de “cauda de andorinha” ou cunha invertida, tendo-se o cuidado de retirar os materiais que estejam soltos ou desagregados.

#### Preparação do cimento rápido

A 1 parte em peso do componente líquido Ref.<sup>a</sup> 4131, adicionam-se 2 partes em peso do componente sólido Ref.<sup>a</sup> 4132, devendo a mistura ser feita rapidamente (1 minuto) ao que se seguirá o seu endurecimento no minuto seguinte.

#### Aplicação do cimento rápido

Após o 1.º minuto de mistura do componente sólido com o líquido verifica-se uma mudança da fluidez da massa, caracterizada pelo aumento da sua plasticidade. Neste momento, deve proceder-se à imediata aplicação da massa no orifício a vedar, comprimindo de maneira a moldá-la e ocupar o formato do mesmo. Dever-se-á manter a compressão até se verificar o seu completo endurecimento que deverá ocorrer ao fim de 2 minutos, após o início da mistura.

No caso de querer-se retardar o tempo de endurecimento, diminui-se a proporção entre os dois componentes obtendo-se, a título indicativo, para a proporção 1:1, um tempo de endurecimento de aproximadamente 10 minutos.

Imediatamente após a aplicação do cimento rápido dever-se-á usar como selante o primário de cimento aditivado com o nosso produto Regicril Ref<sup>a</sup> 412.

### RENDIMENTO / CONSUMO

Variável em função dos trabalhos a realizar.

### EMBALAGENS

Ref<sup>a</sup> 4131 - Baldes de 1 e 5 kg  
Ref<sup>a</sup> 4132 - Baldes de 1 e 10 kg

### ARMAZENAGEM

As embalagens deverão guardar-se em ambiente com temperatura amena, ao abrigo do gelo ou de fortes fontes de calor, e cuidadosamente fechadas.

### TRANSPORTE

Consultar Fichas de Segurança Ref.as 4131 e 4132  
ADR/RPE: Isento

