

<b>características</b>	Produto a dois componentes constituído por polímero líquido de média viscosidade e um sólido, em pó, à base de cimento Portland Normal e cargas minerais.
<b>campo de aplicação</b>	Utiliza-se na pré-impermeabilização de construções subterrâneas onde se façam sentir 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
<b>métodos de aplicação</b>	<p><b>Preparação das superfícies</b></p> <p>Nos locais onde se verifique 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.</p> <p><b>Preparação do cimento rápido</b></p> <p>A 1 parte em peso do componente líquido Ref. 4131, adicionando-se 2 partes em peso do componente sólido Ref. 4132, devendo a mistura ser feita rapidamente (1 minuto) ao que se seguirá o endurecimento no minuto seguinte.</p> <p><b>Aplicação do cimento rápido</b></p> <p>Após o 1º 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.</p> <p>No caso de se querer 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. 412.</p>
<b>rendimento/consumo</b>	Variável em função dos trabalhos a realizar.
<b>embalagens</b>	Ref. 4131 – 1 kg e 5 kg 4132 – 1 kg e 10 kg
<b>armazenagem</b>	As embalagens do aditivo deverão guardar-se em ambiente com temperatura amena, ao abrigo do gelo ou de fortes fontes de calor, e cuidadosamente fechadas.
<b>transporte</b>	Consultar Ficha de Segurança Ref. 4131 e 4132 ADR/RID: Isento