

**CHRYSO®Xel CV**

Acelerador de endurecimento

**DESCRIÇÃO**

**CHRYSO®Xel CV** é um potente acelerador à base de uma combinação de compostos que favorecem as reacções de hidratação do cimento adiantando os tempos de presa e aumentando consideravelmente as resistências nas primeiras horas

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

**CHRYSO®Xel CV** é particularmente apropriado para betão préfabricado

- Elevadas resistências mecânicas iniciais.
- Manipulação rápida das peças.
- Desmoldagem em menos tempo.
- Aumento da produtividade.
- Protecção do betão fresco contra as geadas.
- Diminuição de peças estragadas.

**INFORMAÇÕES INDICATIVAS**

<b>Natureza</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Amarelo claro
<b>Validade</b>	12 meses
<b>Conteúdo de cloretos (Cl<sup>-</sup>)</b>	≤ 15,000 %
<b>Na<sub>2</sub>O equivalentes</b>	≤ 1,20 %
<b>Densidade (20°C)</b>	1,430 ± 0,030
<b>pH (20°C)</b>	3,00 ± 1,00

**CONFORMIDADE**

- Este produto cumpre os requisitos para marcação CE.
- Este produto está em conformidade com a norma NP EN 934-2: 2009+A1:2012 e NP EN 934-5: 2007

**MODO DE EMPREGO**

**CHRYSO®Xel CV** contém cloretos, pelo que, para betão armado a dosagem deve ter em conta o conteúdo máximo de cloretos permitidos.

**CHRYSO®Xel CV** é um produto pronto a usar e deve ser incorporado com a água da amassadura, sendo o mesmo totalmente solúvel na água

**Dosagem:**

A dosificação oscila entre 1 e a 3% do peso do cimento.

**PRECAUÇÕES**

**CHRYSO®Xel CV** tem um pH ácido, pelo que terá de se evitar o contacto com a pele. Durante a sua utilização devem usar-se *óculos e luvas protectoras*. Em caso de contacto com a pele ou os olhos, deve de imediato lavar-se as zonas afectadas com água abundantemente.

**SEGURANÇA**

Antes de utilizar, consultar a ficha de dados de segurança.