

**CHRYSO® Jet 910 AF**

Acelerador de presa sem álcalis para betões projetados

**DESCRIÇÃO**

O **CHRYSO® Jet 910 AF** é um acelerador livre de alcalis especialmente desenhado para aplicações de betão projetado. **CHRYSO® Jet 910 AF** promove uma perda rápida de trabalhabilidade, garantindo um efeito tixotrópico no momento de projeção.

A reação com as partículas de cimento é imediata. O *rebound* é drasticamente reduzido e as resistências mecânicas aumentam rapidamente.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Betão Projectado

**INFORMAÇÕES INDICATIVAS**

Natureza	Líquido
Cor	Amarelo palha
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl <sup>-</sup> )	≤ 0,100 %
Na <sub>2</sub> O equivalentes	≤ 1,20 %
Densidade (20°C)	1,340 ± 0,020
pH (20°C)	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**

- A dosagem ótima deste produto deve ser estabelecida após testes experimentais, tendo em conta as características reológicas, os desempenhos mecânicos e o modo de aplicação e operação.
- É introduzido na mistura através de uma bomba doseadora na ponteira de projeção, se possível sem fluxo de ar.

**Dosagem:**

Entre 4 e 10 kg para 100 kg de cimento

**PRECAUÇÕES**

- Agitar o produto após um longo período de armazenamento.
- É imperativamente o seu armazenamento num ambiente seco, isolado do calor e do frio. A temperatura do produto deverá estar compreendida entre os 15°C e os 40°C.
- Mudanças bruscas e repetidas de temperatura podem prejudicar o desempenho do produto.

**SEGURANÇA**

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