# $\epsilon$

## CHRYSO CONCRETE SOLUTIONS

#### CHRYSO®PREMIA 551

Superplastificante forte redutor de água

## **DESCRIÇÃO**

**CHRYSO® Premia 551** é um superplastificante alto redutor de água de nova geração, à base de policarboxilato modificado. Este produto está particularmente recomendado para a produção de betões de alta fluidez e resistências mecânicas elevadas.

**CHRYSO®Premia 551** tem um forte poder redutor de água por isso permite realizar betões com relações água/cimento muito baixas. Pela sua grande robustez, não é tão sensível, como outros policarboxilatos, ás variações de finos e teor de água ou humidade nos agregados.

#### **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Pré-fabricação pesada.
- Betões pré esforçados.
- Betões autocompactáveis.

#### **INFORMAÇÕES INDICATIVAS**

Natureza	Liquido
Cor	Amarelo claro
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (CI-)	≤ 0.100 %
Na <sub>2</sub> O equivalentes	≤ 1.20 %
Densidade (20°C)	1.050 ± 0.020
pH (20°C)	4.00 ± 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**

 Deve ser adicionado junto com a água da amassadura ou em diferido sobre o betão. Como todos os policarboxilatos, necessita de tempo suplementar de mistura, cerca de 1 a 2 minutos por m³, no mínimo.

#### Dosagem:

Dosificação: 0,3 a 3,0 kg para 100 kg de cimento. A dosificação habitual é de 1%.

### **PRECAUÇÕES**

- Se o produto congelar, volta a recuperar as suas propriedades. Após descongelar, uma agitação eficiente é necesseária até o produto estar inteiramente homogéneo novamente.
- Armazenar protegido do gelo, a uma temperatura superior a 0º C.
- Evitar a exposição prolongada do produto a temperaturas altas.
- Deve ser armazenado em embalagens especiais, não pode utilizar-se PVC ou metais (consultar o nosso serviço técnico)

#### **SEGURANÇA**

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

