

# CHRYSO®PREMIA 322

Superplastificante forte redutor de água

## DESCRIÇÃO

**CHRYSO®Fluid Premia 322** é um superplastificante de nova geração, à base de policarboxilatos modificados. **CHRYSO®Fluid Premia 322** tem um forte poder redutor de água e permite realizar betões com relações água/cimento

muito baixas. Devido à sua grande robustez, não é tão sensível como outros policarboxilatos, às variações de finos e teores de água ou humidade nos agregados.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betões de elevadas resistências iniciais;
- Betões armados;
- Betões pré esforçados;
- Betões plásticos ou fluidos;
- Betões autocompactáveis;

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Castanho claro
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl <sup>-</sup> )	≤ 0,100 %
Na <sub>2</sub> O equivalentes	≤ 1,20 %
Densidade (20°C)	1,090 ± 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

Deve ser adicionado junto da água da amassadura ou em diferido sobre o betão.

### 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 necessária até o produto estar inteiramente homogéneo novamente.
- Armazenar protegido do gelo, a uma temperatura superior a 0° C.
- Em caso de contacto com a pele ou olhos, lavar com água abundante

## SEGURANÇA

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