

# CHRYSO®PREMIA 562

Superplastificante forte redutor de água

## DESCRIÇÃO

CHRYSO®Premia 562 é um superplastificante de nova geração, formulado a partir de poliacarboxilatos modificados.

Este produto é particularmente recomendado para a produção de betões de alta fluidez e resistências mecânicas elevadas.

CHRYSO®Premia 562 tem um forte poder redutor de água, permitindo fabricar betões com relações água/cimento muito baixas. Pela sua grande robustez, não é tão sensível às variações nos finos, teor de água ou humidade nos agregados

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betão de alta performance
- Betão pré-esforçado
- Alta resistência inicial

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Amarelo
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl <sup>-</sup> )	≤ 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

- Este produto tem de ser adicionado à misturadora com a água de mistura.
- Deve ser adicionado junto com a água da amassadura ou em diferido sobre o betão.
- O tempo de mistura deve ser de pelo menos 60 segundos, podendo ser reduzido após avaliação da sua reologia.

### Dosagem:

Dosificação: 0,3 a 3,0 kg para 100 kg de cimento. A dosificação habitual é de 1,5%.

## 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 na embalagem original fechada entre +5°C e +30°C.
- Proteger do gelo e de insolação.
- Em caso de contacto com a pele ou olhos, lavar com água abundante

## SEGURANÇA

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