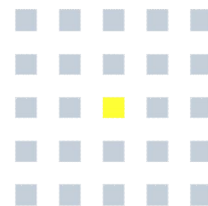


CHRYSO® Fluid Premia 196

Superplastificante



Descrição

CHRYSO® Fluid Premia 196 é um superplastificante de nova geração, formulado a partir de policarboxilatos modificados.

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

CHRYSO® Fluid Premia 196 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

- Betões prefabricados.
- Betões de altas resistências iniciais.
- Betões autocompactantes.
- Betões de consistência plástica a fluida

Modo de emprego

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

CHRYSO® Fluid Premia 196 deve ser adicionado junto com a água da amassadura do betão.

Características

- Aspeto : líquido
- Cor: amarelado
- Densidade : $1,05 \pm 0,02$
- pH: $7,5 \pm 1$.
- Teor de cloretos (Cl-): $\leq 0,1 \%$

Apresentação

- Granel.
- IBC 1000 litros.
- Bidão 215 litros.

Validade: 12 meses.

Armazenamento: Armazenar protegido do gelo, a uma temperatura superior a 0º C.

Em caso de congelar, o produto conserva as suas propriedades sempre que depois de descongelar se homogeneíze adequadamente por agitação suave. Evitar também a exposição prolongada do produto a altas temperaturas.

Manuseamento: O produto não é perigoso. Consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Norma: O produto cumpre com os requisitos exigidos para a marcação CE segundo a Norma UNE EN 934-2, T3.1 e T3.2.

