ϵ

CHRYSO CONCRETE SOLUTIONS

CHRYSO®Plast Alpha 26

Adjuvante plastificante redutor de água

DESCRIÇÃO

CHRYSO Plast Alpha 26 é um plastificante redutor de água especialmente desenvolvido para o betão semi-seco. **CHRYSO** Plast Alpha 26 facilita a produção e melhora o aspecto das peças, blocos, tubos, lajes alveolares, vigotas pré-esforçadas, etc.

CHRYSO®Plast Alpha 26 usado em betão seco favorece o enchimento dos moldes e diminui o tempo de vibração.

A desmoldagem imediata apresenta um acabamento superficial compacto.

BENEFÍCIOS

- Aumento da compacidade.
- Aumento das resistências.
- Melhoria no acabamento das peças.
- Facilita a extrusão do betão das máquinas trefiladoras.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Todo o tipo de cimentos.
- Pré-fabricação ligeira
- Lajes alveolares.
- Vigotas pré-esforçadas.
- Todos os elementos pré-fabricados de desmoldagem imediata.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Liquido
Cor	Castanho
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (CI-)	≤ 0,100 %
Na ₂ O equivalentes	≤ 1,20 %
Densidade (20°C)	1,200 ± 0,030
pH (20°C)	4,50 ± 1,00

MODO DE EMPREGO

- Para outras dosagens, consultar-nos.
- Este produto deve ser adicionado à água de mistura ou no final do ciclo de mistura.
- A dosagem ótima deste produto pode apenas ser estabelecida depois de ensaios de teste, tendo em conta as condições locais.

Dosagem:

A dosificação oscila entre 0,2 a 0,4 kg por 100 kg de cimento.

A dosificação média normalmente utilizada é de 0,3% sobre o peso do cimento.

PRECAUÇÕES

- Não utilizar em betão colorido sem consultar primeiro.
- É proibido usar este produto com betão pré-tensionado e pavimentos aquecidos.
- Se o produto congelar, volta a recuperar as suas propriedades. Após descongelar, uma agitação eficiente é necesseária até o produto estar inteiramente homogéneo novamente.

SEGURANÇA

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

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

