FICHA TÉCNICA



Chryso Concrete Solutions

CHRYSO®EnviroMix P8260

Superplastificante forte redutor de água

DESCRIÇÃO

CHRYSO® Enviro Mix P8260 é um superplastificante de nova geração - elevado redutor de água, à base de policarboxilato modificado, particularmente recomendado para o fabrico de betão com uma pegada de carbono reduzida no campo da préfabricação.

CHRYSO® Enviro Mix P8260 foi concebido para criar uma redução significativa da água e/ou aumento da trabalhabilidade.

CHRYSO® Enviro Mix P8260 permite produzir betões de alto desempenho, robustos com uma longa trabalhabilidade sem atrasos de fixação.

CHRYSO® Enviro Mix P8260 utiliza catalisadores de hidratação específicos permitindo alcançar uma elevada resistência em idades mais jovens, em betões com elevados volumes de cinzas ou outras pozzolanas.

BENEFÍCIOS

- Permite um melhor aproveitamento das misturas pela incorporação de volumes elevados de pozzolans tais como cinzas volantes.
- Melhores acabamentos resultante de uma elevada trabalhabilidade.
- Permite um acabamento mais cedo e mais rápido, conduzindo a ganhos de tempo e de recursos.
- Permite aumentar o abaixamento e fluidez sem aumentar o teor de ar:
- Redução da fissuração e retração;
- Aumento da resistência e durabilidade;

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Compativel com todos os tipos de cimentos, escorias, microsilica, cloreto de cálcio, fibras;
- Betão Branco e arquitetónico
- Préfabricação

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Liquido
Cor	Amarelo translúcido
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (CI-)	≤ 0,100 %
Na ₂ O equivalentes	≤ 1,20 %
Densidade (20°C)	1,070 ± 0,020
pH (20°C)	4,50 ± 1,00

CONFORMIDADE

- Este produto está em conformidade com a norma NP EN 934-2: 2009+A1:2012 e NP EN 934-5: 2007
- Este produto cumpre os requisitos para marcação CE.

MODO DE EMPREGO

- Este produto deve ser adicionado à água de mistura ou no final do ciclo de mistura.
- Se o produto for adicionado no betão fresco, no camião de mistura, é necessário misturar a alta velocidade e depois a baixa velocidade (um mínimo de 3 minutos a cada velocidade).
- A dosagem ótima deste produto pode apenas ser estabelecida após ensaios, levando em conta as características reológicas, a performance de resistência e o processo industrial

Não é considerado um produto perigoso.

Dosagem

0,3 a 3,0 kg para 100 kg de cimento

PRECAUÇÕES

- Proteger de gelo.
- Evitar exposição prolongada a altas temperaturas.
- 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.

