

CHRYSO® Alpha T260

Adjuvante plastificante redutor de água

DESCRIÇÃO

CHRYSO® Alpha T260 é um plastificante especialmente desenhado para betão semi-seco a plástico, podendo ser utilizado como introdutor de ar como efeito secundário.

CHRYSO® Alpha T260 facilita a produção e melhora o aspecto das peças, blocos, tubos, placas alveolares, vigotas, ...

Este produto é usado na pré-fabricação semi-seca, favorecendo o enchimento de moldes de betão e reduzindo o tempo de vibração. Permite obter um acabamento superficial de excelente qualidade após uma desmoldagem imediata.

BENEFÍCIOS

- Melhora o acabamento das peças.
- Facilita a extrusão de betão a partir de máquinas de extrusão.
- Rentabilização das estações de produção
- Aumento da resistência do betão nos ciclos de gelo-desgelo.

DOMAINES D'APPLICATION

- Particularmente recomendado para o fabrico de laje alveolar e vigas pré-esforçadas.
- Todos os elementos pré-fabricados com desmoldagem imediata.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Castanho
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl-)	≤ 8,000 %
Na ₂ O equivalentes	≤ 8,00 %
Densidade (20°C)	1,120 ± 0,030
pH (20°C)	9,00 ± 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

MODE D'EMPLOI

- Este produto tem de ser adicionado à misturadora com a água de mistura. A dosagem óptima de **CHRYSO® Alpha T260** deve ser estabelecida após testes, tendo em conta as condições locais que afectam a trabalhabilidade da mistura e as propriedades mecânicas necessárias do betão. Acima da dose máxima recomendada, actua como introdutor de ar.

Dosagem:

A dose recomendada é de 0,1% a 0,35% em peso de cimento.

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.
- Proteger de gelo.
- Não é um produto perigoso, não obstante, apresenta um ligeiro carácter alcalino. Em caso de contacto com a pele ou olhos, lavar com água abundante.
- Armazenar a uma temperatura superior a 0°C.
- Evitar a exposição prolongada do produto a temperaturas elevadas.

SEGURANÇA

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