

CHRYSO®OPTIMA 81

Superplastificante forte redutor de água/retardador de presa

DESCRIÇÃO

CHRYSO®OPTIMA 81 combina o alto desempenho plastificante com muito melhor e eficiente dispersão das partículas de cimento possibilitando uma forte redução de água, mas com um controlo sobre a viscosidade e a manutenção de consistência. O resultado é a produção de betão robusto e de elevada estabilidade no estado fresco. Estas novas moléculas do **CHRYSO®OPTIMA 81** conferem excepcionais propriedades reológicas ao

betão fresco, que incluem uma redução significativa da sua viscosidade, até nas misturas mais exigentes. Redução do atrito interno entre os constituintes do betão, melhando a tensão de escoamento e reduzindo a viscosidade para igual consistência, quando comparado com um betão de controlo.

A sua versatilidade permiti-o ser usado para classes de consistência F2 e F6 e BAC.

BENEFÍCIOS

- Melhor reologia, menor viscosidade do betão, promovendo assim uma menor pressão na bomba e uma melhor bombagem;
- Maior facilidade na colocação e compactação do betão;
- Melhor acabamento;
- Maior trabalhabilidade em betões de elevada resistência e betões reforçados com fibras.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betão pronto
- Betão de alta performance - Betão de muito alta performance

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Castanho
Validade	12 meses
Na ₂ O equivalentes	≤ 1.20 %
Densidade (20°C)	1.080 ± 0.020
pH (20°C)	5.00 ± 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. O tempo de mistura deve ser de pelo menos 60 segundos, podendo ser reduzido após avaliação da sua reologia.

Este produto não está classificado como perigoso de acordo com as directivas CE, regulamentos sobre substâncias perigosas e instruções de transportes.

Dosagem:

Dosagem recomendada entre 0,2 – 4,0 M-% da quantidade de cimento: Equivalente a 2 – 38 ml por kg 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.

Armazenar na embalagem original fechada entre +5°C e +30°C. Proteger do gelo e de insolação.

SEGURANÇA

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