

CHRYSO® PLAST ALPHA 394

Adjuvante plastificante redutor de água

DESCRIÇÃO

CHRYSO®Plast Alpha 394 gera uma textura de betão densa com superfícies homogêneas e fechadas, melhora a aparência geral do produto.

Adicionalmente, **CHRYSO®Plast Alpha 394** melhora a dispersão do cimento no betão significativamente. Esta propriedade permite a formação de uma

pastilha de cimento homogênea e de baixa viscosidade que assegura uma trabalhabilidade excepcional e facilita a compactação do betão. Melhora ainda as resistências iniciais e finais dos produtos em betão.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Todos os tipos de cimentos
- Artefactos de Betão, como pavês, tubos e Lagetas
- Betão semi-seco

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Castanho escuro
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl ⁻)	≤ 0,100 %
Na ₂ O equivalentes	≤ 1,20 %
Densidade (20°C)	1,150 ± 0,030
pH (20°C)	5,50 ± 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

- A melhor dosificação deve estabelecer-se depois da realização de ensaios tendo em conta as condições locais que afetam a trabalhabilidade do betão e as propriedades mecânicas requeridas.
- Deve ser adicionado à amassadura de betão já misturada.

Dosagem:

Dosagem recomendada entre 0,2 – 0,6 M-% da quantidade de cimento: Equivalente a 2 – 5 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 homogêneo novamente.
- Armazenar na embalagem original fechada entre +5 °C e +25 °C. Proteger do gelo e de insolação

SEGURANÇA

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