

CHRYSO®Plast 625

Adjuvante plastificante redutor de água

DESCRIÇÃO

CHRYSO®Plast 625 provoca um elevado efeito plastificante reduzindo a tensão superficial da água. **CHRYSO®Plast 625** permite uma dispersão eficaz do cimento, impedindo a aglomeração das partículas do cimento. Resultando numa pasta de cimento mais homogénea e com baixo atrito

interno, o que promove melhor trabalhabilidade ao betão, facilitando a bombagem, distribuição, colocação e compactação. **CHRYSO®Plast 625** é um plastificante com um ligeiro efeito retardador, possibilita o aumento das resistências finais do betão.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betões pronto.
- Betão armado.
- Betões pré-esforçados.
- Pré-fabricação.
- Betão bombeado.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

| | |
|---|---------------|
| Natureza | Líquido |
| Cor | Castanho |
| Validade | 12 meses |
| Conteúdo de cloretos (Cl ⁻) | ≤ 0,100 % |
| Na ₂ O equivalentes | ≤ 1,20 % |
| Densidade (20°C) | 1,150 ± 0,020 |
| 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

- Deve ser adicionado na água da mistura ou na mistura de betão fresco.
- O tempo de mistura deve ser de pelo menos 60 segundos

Dosagem:

Dosagem recomendada entre 0,1 – 0,9 M-% da quantidade de cimento; Equivalente a 1 – 8 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 +25 °C. Proteger do gelo e de insolação

SEGURANÇA

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