



# CHRYSOPLAST 775

### **Plastificante**

## **DESCRIÇÃO**

CHRYSOPLAST 775 é um plastificante redutor de água. A sua formulação está especialmente estudada para conseguir um betão mais compacto e resistente graças ao seu poder desfloculante e redutor de água.

O seu reduzido poder retardante permite obter resistências mecânicas elevadas a todas as idades inclusive com tempo frio.

### Características

- Aspecto: líquido.
- Cor: castanho-escuro.
- Densidade a 20°C: 1,18 g/cm³.
- Ponto de congelação: -3°C aprox.
- Conteúdo em cloretos: isento (≤ 0,1%).
- pH: 8,5 aprox.

#### Apresentação e conservação

CHRYSOPLAST 775 é fornecido a granel, em contentores de 1.000 l e em bidões de 215 litros.

O seu período de conservação é de 12 meses nas embalagens de origem fechadas e não deterioradas.

Em caso de congelamento, descongelar e agitar suavemente

## **APLICAÇÕES**

## Campos de Aplicação

CHRYSOPLAST 775 pode ser utilizado com todos os tipos de cimento, excepto brancos e aluminosos, para qualquer classe de betão, mantendo a consistência, para conseguir um aumento de resistências, melhor trabalhabilidade e compacidade do betão, ou mantendo a relação A/C para aumentar a consistência e a coesão.

#### Modo de emprego

A dosificação oscila entre os 0,2% e 1% do peso do cimento, em função dos efeitos desejados.

CHRYSOPLAST 775 é entregue pronto a usar e é adicionado directamente à água da amassadura.

#### Precauções

CHRYSOPLAST 775 não é um produto perigoso.

Em caso de entrar em contacto com a pele ou olhos, lavar abundantemente com água.

Para completar esta informação, consultar a Ficha dados de segurança do produto.

Data de revisão: 02/11/2008

As informações e detalhes que aqui figuram baseiam-se nos nossos conhecimentos, ensaios de laboratório e em experiências práticas actuais. Segundo as condições das obras, podem apresentar-se variações nos dados acima indicados. Por tal motivo, a nossa garantia limita-se unicamente à qualidade do produto fornecido. Devem realizar-se ensaios preliminares nas obras para determinar se o modo de emprego e as condições de utilização são satisfatórias. O nosso departamento técnico colocase à inteira disposição do comprador para ajudá-lo a resolver os seus problemas.