



## CHRYSO®Fuge 500

### Hidrófugo para betões e argamassas

#### DESCRIÇÃO

As argamassas e betões tratados com o **CHRYSO®Fuge 500** proporcionam forte resistência à penetração da água de duas formas: por capilaridade ou por pressão.

Diminui a formação de eflorescências, acentuando o seu efeito se utilizado em conjunto com um plastificante, para reduzir a relação a/c, produzindo um betão mais compacto.

**CHRYSO®Fuge 500** não modifica de maneira significativa as características do betão fresco ou endurecido ainda que, em função dos materiais utilizados e do processo de mistura, pode aumentar a introdução de ar no betão.

#### Características

- Natureza: líquido.
- Cor: branco.
- Densidade a 20° C: 1,00 g/cm<sup>3</sup>.
- pH: 9,5 ± 1,5
- Teor em cloretos (Cl<sup>-</sup>): isento.

#### Apresentação e conservação

**CHRYSO®Fuge 500** é fornecido a granel, em contentores de 1000 l ou bidões de 215 l.

A sua conservação é no mínimo de 12 meses, nas embalagens de origem, fechadas e não deterioradas.

#### APLICAÇÕES

##### Campos de Aplicação

Recomenda-se o uso do **CHRYSO®Fuge 500** para todo o tipo de cimentos nos seguintes sectores:

- Betões para fundações, abaixo do nível freático.
- Betões e argamassas que se encontrem em contacto com a água.
- Blocos de face à vista, pavês, etc.

##### Modo de emprego

A dosificação oscila entre 1% e 2% do peso do cimento.

A dosificação normalmente utilizada é de 1,5% do peso do cimento.

**CHRYSO®Fuge 500** é adicionado à água da amassadura.

#### Precauções

Em caso de congelamento, depois de descongelar e homogeneizar o produto conserva as suas propriedades.

Não é um produto perigoso.

Para completar a informação consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Data de revisão: 18/10/2017

*As informações e detalhes que aqui figuram baseiam-se nos nossos conhecimentos, ensaios de laboratório e em experiências práticas atuais. 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 satisfatórios. O nosso departamento técnico coloca-se à inteira disposição do comprador para ajudá-lo a resolver os seus problemas.*