



Descripción

Aditivo fluidificante para argamassas e betões, que juntado à água da amassadura melhora substancialmente a trabalhabilidade e fluidez dos mesmos, com redução ao mesmo tempo da relação água cimento. Imprescindível em betonagens bombadas a grandes distâncias, a alturas ou profundidades elevadas e em betonagens com armaduras muito densas.

Aplicação

Utiliza-se para melhorar a fluidez e a trabalhabilidade dos betões em enchimentos com moldes estreitos, altos e con alta densidade das armaduras, facilitando o enchimento e a coesão e uniformidade do betão. Manter a adequada trabalhabilidade reduzindo a proporção água/cimento. Melhorar a resistência mecânica de betões em fases iniais de cura assim como a impermeabilidade, a resistência aos cloretos e a carbonatação. Ao melhorar a compacidade, consegue-se betões con melhor aspecto estético. Nas argamassas de enchimento de chãos radiantes, aumenta a sua densidade e melhora a conductividade térmica.

aplicação

Modos de

Homogeneizar ben o conteúdo do vasilhame antes de usar.

- O FLUIS apresenta-se pronto a usar, juntando-se a água da amssadura na proporção de 0,5 a 3% do peso do cimento.
- Quando usado como reductor da relação água/cimento, é conveniente incorporar o produto a meio da amassadura.

O FLUIS não deve de ser incorporado aos inertes em seco, pois a sua dispersão na massa não fica assegurada.

- A sua utilização permite um melhor proveito do efeito ligante do cimento, ao favorecer a sua completa hidratação, de ahí o aumento das resistências.

Não é compatível com os aditivos aceleradores da pressa nem com cimentos de pressa rápida.

Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa.

Ficha técnica

Densidade 1,10 kgs/lt +/- 0,1

Aspeto Líquido transparente.

Atuação

De 0,125 a 0,750 lts por 50 kgs de cimento.

Armazenamento

3 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e guardadas em local seco e arejado, protegidas da intempérie e das temperaturas extremas.

Segurança

Informações adicionais:

EUH208: EUH208: Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

