



## Descripción

Aditivo líquido à base de copolímeros e aditivos inorgánicos, que melhora a resistència de argamassas e betões aos sulfatos e à água do mar. Juntar a água da amassadura antes de incorporar os restantes elementos da massa.

## Aplicação

Utiliza-se fundamentalmente como aditivo de argamassas e betões para trabalhos a baixas temperaturas. Não usar inertes ou água cobertos de gelo. As superfícies do betão ou argamassa devem de ser protegidos com filme de polietileno para evitar as percas de calor e melhorar a sua cura, inclusive, pode ser necessário aquecer a água e os inertes a usar.

## Modos de aplicação

- Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame.
- Juntar à água da amassadura numa proporção de 2% do peso do cimento que entre na composição da massa.
- Usar betões e argamassas de boa qualidade e alto conteúdo em cimento.
- É aconselhável não usar relações água/cimento superiores a 0,5.

## Ferramentas de limpeza

Com água limpa abundante

## Ficha técnica

Côr/es Branco leitoso

Densidade 1,06 kgs/lt.

## Atuação

---

2% do peso do cimento.

## Armazenamento

---

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

## Segurança

---

### Informações adicionais:

---

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

