

## Descripción

Aditivo em pó repelente da água, para elaborar betões e argamassas com propiedades impermeáveis. Juntar a massa no proceso final da amassadura, nunca na água da amassadura. Ideal para a formação de betões utilizados em fundações, túneis, galerias, barragens, etc.



## Aplicação

### Modos de aplicação

Juntar aos inertes e ao cimento em seco no acto da amassadura, mexendo bem antes de incorporar a água, na proporção de 2% do peso do cimento.

-Não juntar o HIDAIIS a água da amssadura devido à sua repulsão mútua.

Usar, quanto possível, argamassas e betões ricos em cimento (máxima relação cimento: inertes, 1:3) e usar areias limpas e de granulometria compensada, entre 0 a 2 mm, para conseguir um melhor efeito higroscópico das argamassas.

As argamassas conseguidas com HIDAIIS possuem boa impermeabilidade a água líquida, mas não alteram o seu comportamento face ao transmissão do vapor de água.

- Não pode haber infiltrações de água durante a aplicação das argamassas aditivadas com HIDAIIS. Se houver, as mesmas hão de ser bloqueadas previamente

## Ficha técnica

Densidade  $0,85 \pm 0,10$  g/cc.

Côr/esbranco

## Atuação

---

0,5 kgs por 50 kgs de cimento.

## Armazenamento

---



📍 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:

