



## Descripción

Aditivo líquido, para incorporar ar nas argamassas e betões e melhorar assim a sua trabalhabilidade e a sua plasticidade, com redução da relação água cimento e, portanto, a sua retração hidráulica e a conseguinte fissuração.

Doseamento:

Normal: 1 lt/2.500 kgs de cimento.

Super: 1 lt/10.000 kgs de cimento.

## Aplicação

Utiliza-se para melhorar a trabalhabilidade de argamassas e betões, melhorando ao mesmo tempo a tixotropia, uma moderada redução da relação água/cimento. Como consequência, as argamassas e betões aditivados com PLAIS possuem melhor compacidade, impermeabilidade, melhor coesão cimento-inerte-armadura e redução da retração hidráulica.

## Modos de aplicação

A sua utilização ajuda a proteger as argamassas do efeito do gelo, ao melhorar a sua compacidade.

- Ao reduzir a relação água/cimento, melhora as propriedades mecánicas das argamassas e betões.

Mexer o conteúdo do vasilhame para a sua homogeneização.

- Juntar a água da amassadura na proporção de 1lt por cada 4000 kgs de cimento.

Para facilitar o seu uso, pode diluir-se em água, na proporção 1:3, e do resultado, usar 20 cc por cada 25 kgs de cimento.

- Utilizar cimentos frescos para aproveitar todo o potencial de hidratação dos mesmos.

## Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa.

# Ficha técnica

Côr/esIncolor

Densidade1,05 kgs/lt +/- 0,05 a 20°C

## Atuação

Segundo utilização

## Armazenamento

3 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas, em local seco, fresco e a temperaturas superiores a 4° C.

## 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:

