



PLAIS S, PLASTIFICANTE CONCENTRADO PARA BETÕES E ARGAMASSAS



Descrição

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 consequente 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 posuem 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 mecânicas das argamassas e betões.

Mexer o conteúdo do vasilhame para a sua homeogeneização.

- 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.



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

síguenos en:



Ficha técnica

Côr/esIncolor

Densidade 1,05 kgs/lt +/- 0,05 a 20ºC

Atuação

Segundo utilização

Armazenamento

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

síguenos en: