

PLAIS S, PLASTIFICANTE CONCENTRADO PARA BETÕES E ARGAMASSAS



Description

Aditivo líquido, para incorporar ar nas argamassas e betões e melhorar assím a sua trabalhabilidade e a sua plasticidade, com redução da relação água cimento e, portanto, a sua retração hidraúlica 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 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 mecánicas das argamassas e betões. Mexer oconteúdo do vasilhame para a sua homegeneização.
- 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.





Email.: desarrollo@teais.es

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 4º C.

Segurança

Informações adicionais:

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.





Email.: desarrollo@teais.es