

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

síguenos en:

