



FIAIS, ACCELERANT ANTIGEL



Description

Líquido que rebaja el punto de congelación por una reacción exotérmica. Se utiliza en dosis de entre 0,125 y 1l por sac de cemento, dependiendo de la temperatura. Utilizar un dosaje entre 0,125 y 1l por sac de cemento, dependiendo de la temperatura. Se añade a l'agua del mezcla en el diluente en l'agua antes de poner las arides y el cemento. Es un adyuvante ideal para el hormigonado a bajas temperaturas.

Application

Fiais se emplea principalmente en invierno, como adyuvante de morteros y concretos, permitiendo el hormigonado a bajas temperaturas.

Evitar el uso de arides o agua con una capa de hielo. La superficie del concreto debe protegerse con una película de polietileno, para evitar la pérdida de calor y mejorar las condiciones de curado.

En algunos casos, asegurarse de precalentar el agua del mezcla así como las arides a utilizar.

Fiais puede utilizarse en los chantiers de una temperatura superior a 0°C pudiendo estar expuestos a temperaturas inferiores a 5°C después de la aplicación.

Modes d'application

Fiais se vierte en la betonera con el agua necesaria para el mezcla.

La dosificación de Fiais en el mortero y concreto es de 0,250 a 1 Lt de Fiais por sac de cemento.

Mezclar en la betonera durante un minuto

Después completar con el cemento y arides correspondientes.

En los concretos a bajas temperaturas tener en cuenta las consideraciones siguientes; en armaduras y encofrados eliminar previamente el hielo, la nieve y el agua estancada cuando la temperatura es inferior a 0°C. Utilizar también un encofrado que evite la pérdida de calor. En la preparación del concreto reducir al máximo la cantidad de agua a utilizar, y realizar a una dosificación rica en cemento. La temperatura del concreto fresco debe ser al menos de 5°C.



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:



Le béton doit être protégé des pertes de chaleur et d'humidité, pour cela le couvrir et l'isoler.

Nettoyage

Avec de l'eau en abondance.

Fiche technique

Densité 1,10 Kg./Lt. +/- 0,1.

Aspect liquide transparent

pH 9

Performance

De 0,125 à 1 l par sac de ciment

Stockage

3 ans dans leurs emballages originaux, bien fermés, sans être exposé à températures extrêmes, protéger de l'intempérie et en lieu secs et aérés.

Sécurité



Indications de danger:

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de prudence:



P264: Se laver ? soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



📍 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:

