



# ACELERAIS, ACCELERANT DE PRISE ET DURCISSEMENT DE MORTIERS ET BETONS



## Descripción

Adjuvant activateur de prise pour mortiers, bétons et mortiers monocouches. Idéal pour réaliser de décoffrage rapides, avec de hautes résistances initiales et finales, même face à édgs gelés ou submergé. S'emploi en doses de 0,125 à 0,500 l pour chaque sac de ciment, selon la vitesse de prise souhaité et la température ambiante. Idéal pour béton sans armatures.

## Application

Conçu pour le décoffrage rapide, l'obtention de bétons à haute résistance initiale et finale, pour favoriser la circulation immédiate sur les pavements de béton, permettre la formation de béton sous les conditions de froid et de gel, pour la formation de béton en contact avec l'eau et immergé etc.  
Accélérateur de prise pour les mortiers monocouches.

## Modes d'application

Mélanger ACELERAIS avec de l'eau dans une proportion variable par rapport au temps de prise souhaitée (réaliser des essais afin de déterminer les dosages appropriés en fonction de la température et quantité et type de ciment d'emploi).

- Le dosage recommandé est compris entre 0.5 et 2% du poids du ciment.

Ajouter ACELERAIS à l'eau dans la proportion recommandée, pour ensuite verser le mélange dans la bétonnière.

Il recommandé l'utilisation de bétons et mortiers riches en ciment, et effectuer sa mise en place rapide. (Pour béton présentant un minimum 350 kg de ciment par m<sup>3</sup> de béton).



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:



- Utiliser toujours du ciment frais pour assurer une utilisation appropriée de l'additif.
- Tenir en compte que les temps de prise vont dépendre de plusieurs facteurs tels que la température ambiante et des matériaux (avec une température plus basse la vitesse de prise sera plus lente) et le rapport eau/ciment (plus cette relation sera élevé plus lente sera la vitesse de prise).
- Il est convenable de protéger le béton et le mortier en été pour éviter la déshydratation et en hiver pour éviter le ralentissement de la réaction.

Ne pas utiliser de l'eau sur la couche superficielle du gel.

## Nettoyage

Grands dosages d'eau pour le nettoyage des outils.

## Fiche technique

Densité 1,2 Kg./Lt. +- 0,05.

Couleur/s Transparent

## Performance

De 0,125 à 0,500 l par sac de ciment.

## Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 3 ans dans un endroit frais et sec.

## 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.