

# ACHRO ACCEL G

Accélérateur de prise en granulés pour béton



## DESCRIPTION

Achro Accel G est un adjuvant non chloré sous forme de granulés qui permet d'accélérer la prise du béton.

Il permet de réduire le temps de prise du béton en période hivernale.

Son efficacité est vérifiable en dessous de 10°.

En fonction des ciments et de leurs dosages dans le béton, il diminue de 3 heures le temps de prise à 5° et de 1 heure à 15°.

## DOSAGE ET CONSOMMATION

En fonction de la température et du ciment  
Le dosage d'Achro Accel G sera de 1 à 3 %  
du poids du ciment en veillant à ne pas dépasser 4 %.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	granulés blanc
Densité :	1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH :	5 - 7
Craint l'humidité	

### Note :

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

## MODE D'EMPLOI

### Mise en œuvre :

Les sachets d'Achro Accel G doivent être vidés dans la goulotte de remplissage des toupies de béton.

Un temps de malaxage de 5 minutes minimum doit être respecté.

## CONDITIONNEMENT

Achro Accel G est conditionné dans des sachets en plastique non soluble de 3 kg. Les sachets sont conditionnés par cartons de 8 sachets indivisibles.

## STOCKAGE

Achro Accel G doit être stocké à l'abri de l'humidité.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Produits non dangereux, non soumis à la réglementation de transport.

Le port des gants et de lunettes de sécurité est cependant recommandé.

## CONSEILS DE PRO

*Les variations de teinte sur les sols industriels à base de liant hydraulique sont inévitables.*