



# Collaxim P6

## Agent de viscosité

Le **Collaxim P6** est un agent de viscosité en poudre, non chloré. Ce produit permet d'améliorer le comportement rhéologique des mortiers et des bétons.

Il permet de limiter la ségrégation et le ressuage des bétons et mortiers très fluides grâce à un phénomène de type « viscosant ».

Le **Collaxim P6** est particulièrement recommandé comme agent de cohésion dans le cas des bétons autonivelants, de chapes autolissantes, des bétons de sables.

### CARACTERISTIQUES

- Produit poudre
- Densité : 0,6 - 08 g/ml
- pH : 6 - 8 pour une solution à 20 g/l.

### MODE D'EMPLOI

**Collaxim P6** s'emploie aussi bien dans l'eau gâchage, qu'en fin de malaxage.

Les dosages en **Collaxim P6** doivent être impérativement définis lors d'essais en centrale et sont fonction de la formulation du mortier/béton, de la nature du ciment et des matériaux et des caractéristiques recherchées.

Toutefois la plage d'utilisation de référence se situe entre 0,01 kg et 0,1 kg par 100 kg de ciment.

### DOMAINE D'UTILISATION

Le **Collaxim P6** est indispensable lors de la formulation de mortiers ou de bétons très fluides. Les performances du **Collaxim P6** peuvent être très différentes selon les bétons. Ne pas hésiter à nous consulter pour :

- la composition du béton,
- les dosages à définir en fonction des besoins.

### SECURITE

- Utiliser des lunettes et des gants lors de la manipulation du produit.
- Il est recommandé de porter un masque antipoussière lors de la manipulation du produit.
- Dans tous les cas, se reporter à la fiche de sécurité de ce produit.

## **CONDITIONNEMENT**

Sac de 25 kg.

## **STOCKAGE - CONSERVATION**

- Les emballages doivent être fermés et stockés à l'abri de l'humidité.

*Retrouvez la fiche technique et la fiche de données de sécurité de ce produit sur notre site Internet :  
<http://www.axim.fr>*

JANVIER 2010

Les renseignements figurant sur nos fiches techniques, sont donnés à titre indicatif. Ils correspondent aux résultats des essais effectués sur nos produits, mais ne sauraient avoir un caractère universel. Ces renseignements ne peuvent en aucun cas être considérés comme une garantie pour l'utilisateur, ni engager notre responsabilité. Seuls des essais préalables peuvent permettre de définir exactement, dans chaque cas, les conditions d'utilisation.