



Collaxim P5

Agent de cohésion

Le **Collaxim P5** est un agent de cohésion en poudre, non chloré. Ce produit permet d'améliorer le comportement rhéologique des mortiers et des bétons, sans augmenter fortement la viscosité. Il permet de limiter la ségrégation, le ressuage et le tassement des bétons et mortiers très fluides grâce à un phénomène de type « épaisissant ». Le **Collaxim P5** est particulièrement recommandé comme agent de cohésion dans le cas des bétons autonivelants, de chapes autolissantes, des bétons de sables. Il est parfaitement compatible avec l'utilisation de superplastifiants ou de réducteurs d'eau.

CARACTERISTIQUES

- Produit en poudre de couleur brun clair
- pH : (1% en sol.) : 6,0 ± 8,0

DOMAINE D'UTILISATION

Le **Collaxim P5** est indispensable lors de la formulation de mortiers ou de bétons très fluides.

Les performances du **Collaxim P5** peuvent être très différentes selon les bétons.

Pour en obtenir le rendement optimal nous consulter pour :

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

MODE D'EMPLOI

Les dosages en **Collaxim P5** doivent être impérativement définis lors d'essais en centrale et sont fonction de la formulation du mortier ou du béton, de la nature du ciment et des matériaux, des caractéristiques recherchées.

DOSAGE

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

SECURITE

- Utiliser un masque anti-poussière lors des manipulations du produit.
- Eviter tout contact de la poudre avec de l'eau avant utilisation.
- Il est conseillé d'utiliser des lunettes et des gants 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.

DUREE DE VIE

- Date de péremption : les emballages fermés et conservés convenablement peuvent être utilisés pendant 2 ans.

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