



Collaxim P1

Agent de cohésion

Le **Collaxim P1** est un agent de cohésion 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 « stabilisant ».

Le **Collaxim P1** est particulièrement recommandé comme agent de cohésion dans le cas des bétons autonivelants, de chapes autolissantes, des bétons de sables.

Contrairement à d'autres agents de viscosité, le **Collaxim P1**, bien que stabilisant, n'augmente que très faiblement la viscosité du béton.

CARACTERISTIQUES

- Produit en poudre
- pH (solution à 25 % dans l'eau) : 4,1-4,8
- Humidité : maximum 10 %

DOMAINE D'UTILISATION

Le **Collaxim P1** est indispensable lors de la formulation de mortiers ou de bétons très fluides.

Les performances du **Collaxim P1** 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 P1** 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 0,02 kg et 0,2 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.
- 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 3 ans.

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