



Cimaccel LS P

Produit accélérateur pour chape fluide

Le **Cimaccel LS P** a été développé spécifiquement pour la chape auto-nivelante mise au point par Italcementi.

Son incorporation agit sur les réactions d'hydratation du liant et permet un durcissement accéléré du mortier.

CARACTERISTIQUES

- Produit en poudre
- Perte de dessiccation : < 0,7%
- Cl- : ≤ 0,1 %
- pH (5 g/l à 20°C) = 10 - 11

MODE D'EMPLOI

Le **Cimaccel LS P** sera de préférence mélangé aux autres constituants du mortier ou du béton avant l'introduction de l'eau.

DOMAINES D'UTILISATION

Le **Cimaccel LS P** est compatible avec tous les ciments (Portland et Sulfo-alumineux).

DOSAGE

Les dosages en **Cimaccel LS P** doivent être préalablement testés et ajustés avant application industrielle. Ils sont fonction de la formulation et des caractéristiques recherchées.

Les services techniques d'Axim sont à votre disposition pour vous assister dans cette démarche.

SECURITE

- Eviter tout contact avec les yeux ou la peau.
- Utiliser un masque antipoussière lors des utilisations du produit.
- Utiliser des lunettes, des gants et une tenue protectrice imperméable complète lors de la manipulation du produit.
- Ce produit étant classé **Nocif (Xn)**, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

CONSERVATION-STOCKAGE

- Stocker le **Cimaccel LS P** dans un endroit frais et sec.

CONDITIONNEMENT

- Sacs 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>*

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.