



# Cimretard LS P

## Produit retardateur pour chape fluide

Le **Cimretard LS P** a été développé spécifiquement pour la chape autonivelante mise au point par Italcementi.

Son incorporation agit sur les réactions d'hydratation du liant et permet un retard maîtrisé du début de prise.

### CARACTERISTIQUES

- Produit en poudre
- Perte de dessiccation : 7,5% - 9 %
- Cl- :  $\leq 0,1$  %
- pH (50 g/l dans l'eau à 25°C) : 1,75 - 1,95.

### MODE D'EMPLOI

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

### DOMAINES D'UTILISATION

Le **Cimretard LS P** s'utilise pour la chape autonivelante développée par Italcementi et n'est pas compatible avec d'autres applications.

### DOSAGE

Les dosages en **Cimretard 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

- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau.
- Utiliser un masque antipoussière lors des utilisations 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

- Sacs de 25 kg.

### STOCKAGE - CONSERVATION

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

### 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.