

# SodeCim

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE EN PHASE AQUEUSE

- **Permet une forte adhérence aux supports usuels du bâtiment tels que béton, mortier, carrelage, pierre, brique, placo-plâtre, peinture, bois.**
- **Son utilisation en tant que primaire d'accrochage permet :**
  - \* *L'accrochage d'enduits et de chapes sans piquage préalable.*
  - \* *Le ragréage des sols, surfacage en couche mince.*
  - \* *L'accrochage d'enduits sur façade peinte, sur bois (poutres, panneaux, etc.).*
- **Son utilisation complémentaire en gâchage permet :**
  - \* *Une meilleure imperméabilisation des mortiers.*
  - \* *Finition des couvertures, solins, rives, etc.*
  - \* *Barbotine d'accrochage sur béton lisse.*
  - \* *Réparation des nez-de-marche.*
  - \* *Réalisation de ciment-colle, mortier pour collage de carrelage.*
- **Augmente la plasticité, Evite le dépoussiérage, Permet l'accrochage en toutes épaisseurs.**
- **Supprime le faïençage.**
- **Intérieur / Extérieur.**
- **Augmente la résistance mécanique d'éléments montés par collage.**

### UTILISATIONS :

Adjuvant d'adhérence à incorporer dans l'eau de gâchage des : ciments (mortier à base de), plâtre, colle à carrelages (en poudre), ragréages divers (en poudre), produits spéciaux pour joints de carrelages, enduits de façades (poudres), colle diverse pour le montage de blocs Promonta, Siporex, Durox, Itong ...

### MODE D'EMPLOI :

Employer **SODECIM** dilué dans l'eau nécessaire à gâcher tous produits, ou en dilution pour fixation ou durcisseur.

### Impression

Support poreux : Dilution à raison de 1 L pour 1 L d'eau maxi.

Support non poreux : Utiliser pur, ne pas diluer.

Consommation : 5 à 6 m<sup>2</sup> par litre (pur ou dilué).

Recouvrement de la couche d'impression :

10 minutes à 24 heures maxi.

### Enduit sur béton lisse ou fond ancien

1) Barbotine d'accrochage

Composition :

- Ciment : 35 KG

- Sable : dosage habituel

- **SODECIM** : 0.7 L

- Eau : 1.4 L (Prémélanger **SODECIM** et eau)

Ajouter la quantité d'eau nécessaire pour obtenir la consistance souhaitée.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

## 2) Composition du mortier

- Ciment : 35 KG
  - Sable : dosage habituel
  - SODECIM : 0.35 L
  - Eau : 1.4 L (Prémélanger **SODECIM** et eau)
- Ajouter la quantité nécessaire pour obtenir la consistance désirée.

## Consommation

Chape normale et enduits : 1 % du poids du ciment  
Chape mince, chape d'usure, barbotine, réparations d'épaufrures : 2 % du poids du ciment  
Plâtre : 1 à 2 % du poids du plâtre

## Accrochage du Plâtre

Sur support sain, propre et préalablement humidifié à cœur, procéder à l'application d'une barbotine.

Soit barbotine de ciment et sable :

- Ciment : 1 volume
- Sable gros : 2 volumes

A gâcher avec la solution :

- **SODECIM** : 1 L
- Eau : 3 L

Soit barbotine de plâtre et sable :

- Plâtre : 1 volume
- Sable gros : 1 volume

A gâcher avec la solution :

- **SODECIM** : 1 L
- Eau : 4 à 5 L

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dispersion de polymères Acrylique.

Aspect : liquide - Couleur : blanc

pH : 7 - 8

Densité : 0.90

Classement européen : selon directive 2004/42/CE

Valeur limite UE de COV : cat A/h : 50 G/L (2007) / 30 G/L (2010)

COV max de ce produit : 3 g/l COV

Stockage à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENT :

Disponible en bidon de 5L et 30L

## STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

## PRECAUTIONS /SECURITE :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet [www.sodeco-sa.fr](http://www.sodeco-sa.fr) ou sur simple demande.