

# COLMETANCH - Gamme bâtiment

## COLLE PLASTIQUE D'ACCROCHAGE ET DE RÉPARATION



- **Élimine les fissures, laisse respirer les supports, il s'allonge dans le temps et résiste aux intempéries (froid, chaleur).**
- **S'applique très facilement sur support ciment ou béton.**
- **Pulvérisable pour une application rapide.**
- **Mélangé avec du sable rebouche solidement et peut être utilisé comme produit de jointement.**
- **Est recouvrable par tout revêtement décoratif.**
- **Revêtement incolore.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide blanc opaque.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.
- Ininflammable.
- pH à 20 °C : 8,6 ± 0,5.
- Séchage : - hors poussière : 30 min.
  - manipulable : 1 heure.
  - recouvrable : 6 heures.
- Pouvoir couvrant : 2 kg/m<sup>2</sup> environ pour 1 mm d'épaisseur.
- Emulsionnable à l'eau.
- Non miscible dans les solvants organiques.
- Craint le gel.
- Emulsion aqueuse de résines spéciales et de plastifiants organiques.
- Revêtement incolore, souple, extensible, imperméabilisant et absorbant des lézardes de plusieurs millimètres.
- Peut être utilisé comme produit de jointement et en colmatage des fissures.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **COLMETANCH** n'est soumis à aucun étiquetage.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- **Préparation** : les supports doivent être débarrassés de leurs efflorescences et moisissures par brossage.
- Passer à la brosse, au rouleau, au pistolet conventionnel ou

airless, une précouche avec **COLMETANCH** dilué avec 20 % d'eau puis la couche suivante avec **COLMETANCH** concentré.

- **En colmatage** : mélanger 1 Kg de **COLMETANCH** avec 3 L d'eau avec la préparation suivante : 1 Kg de ciment avec 2 à 3 Kg de sable (suivant la consistance souhaitée) et appliquer comme un mortier normal.

- Peut se colorer.

- Respecter la profondeur des joints suivant le DTU.

- **En produit de jointement souple** : mélanger 1 kg de **COLMETANCH** avec 3 L d'eau avec la préparation suivante : 1 Kg de ciment avec 2 à 3 Kg de sable (suivant la consistance souhaitée) et appliquer comme un mortier de réparation.

- Nettoyer le matériel d'application à l'eau.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Imperméabilisation** : fondations, soubassements : murs, façades, dalles ... (une couche de 200g/m<sup>2</sup> donne 100 microns de film sec) ; terrasses non circulables (une couche de 1 Kg/m<sup>2</sup> donne 500 microns de film sec).

- **Colmatage des lézardes** : murs, façades... : mélanger 1 partie de **COLMETANCH** avec 2,5 parties de sable fin et appliquer à la spatule après avoir ouvert les lèvres de la fente. Afin d'augmenter la résistance à l'abrasion (grandes surfaces), rajouter au mélange 0,3 partie de ciment (l'élasticité diminue).