

COLMETANCH - Gamme bâtiment

REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILISATION À L'EAU, EXTENSIBLE



- **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.**
- **Mélangé avec du sable rebouche solidement et peut être utilisé comme produit de jointement.**
- **Est recouvrable par tout revêtement décoratif.**
- **Incolore ou noir.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Emulsion visqueuse de couleur blanche ou noire avec une odeur agréable.
- Densité à 20 °C : 1,03 ±0,02.
- Ininflammable.
- Séchage :
 - hors poussière : 30 min.
 - manipulable : 1 heure.
 - recouvrable : 6 heures.
- Pouvoir couvrant : 5 m²/kg environ.
- Emulsionnable à l'eau.
- Non miscible dans les solvants organiques.
- Craint le gel.
- Emulsion aqueuse de résines spéciales et de plastifiants organiques.
- Revêtement incolore ou noir, souple, extensible (500 % d'allongement), 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 une partie de **COLMETANCH** avec 2 à 2,5 parties de sable fin (selon la plasticité souhaitée) et appliquer à la spatule.
- On peut éventuellement rajouter au mélange 0,3 partie de ciment pour augmenter la résistance à l'abrasion (utilisation possible comme enduit).
- En produit de jointement souple : mélanger une partie de **COLMETANCH** avec 1,5 parties de sable fin et appliquer à la spatule...
- Nettoyer le matériel d'application à l'eau.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Imperméabilisation : fondations, soubassements : murs, façades, dalles ... (une couche de 200g/m² donne 100 microns de film sec) ; terrasses non circulables (une couche de 1 Kg/m² donne 500 microns de film sec).

Nous conseillons **COLMETANCH** teinté pour les supports très exposés au soleil.

- 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).