

- **☑ ADHÉRENCE :** Haut pouvoir d'adhérence sur tout support (béton, pierre, brique)
- **▼ SOUPLESSE :** Rend le mortier plastique et facile d'emploi
- **☑ RÉSISTANCE**: Augmentation des résistances mécaniques
- FI ÉTANCHÉITÉ: Assure l'étanchéité des mortiers
- **DURETÉ:** Améliore la dureté de surface
- **DURABILITÉ:** Réduit l'usure et les poussières

PROPRIÈTÉS:

- > **BETFORT** est un adjuvant spécialement élaboré pour permettre l'accrochage des enduits et chapes de ciment sans repiquage même sur supports lisses.
- > **BETFORT** rend le mortier plastique facile d'emploi, il augmente les résistances à l'abrasion, à l'eau, à l'humidité, ainsi qu'aux produits chimiques, tout en réduisant l'usure et les poussières.
- > **BETFORT** élimine, en outre, les effets de retraits, augmente l'étanchéité des joints. Il s'utilise pour les solins en couverture, pour la reprise d'ouvrage en béton entre coulées successives et la réparation d'épaufrures.

APPLICATIONS:

Barbotines d'adhérence pour ciment de plâtre, gobetis. Mortiers de chapes. Réparation, reprofilage. Reprise de bétonnage. Enduits d'imperméabilisation. Chapes rapportées. Mortiers de pose (maçonnerie, carrelage). Primaire d'adhérence.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

> Etat physique : Liquide

> Couleur: Blanc > Densité: 1,01 > pH: 8,5 +/- 0,5 > Craint le gel.

MODE D'EMPLOI:



Préparation du support : Le support doit être propre, dégraissé, débarrassé des parties non adhérentes et largement humidifié au préalable.



Barbotines et gobetis : 15 à 20 % de **BETFORT** par rapport au poids du mortier. Appliquer le mélange à la brosse ou au balai sur la barbotine encore poisseuse.



Chapes : 10 à 20% de **BETFORT** (par rapport au poids du ciment) dans le mortier ou micro-béton. Par temps chauds, protéger le mortier.

Réparation : 70 à 15 % de **BETFORT** par rapport au poids du mortier.

Reprise de bétonnage : Gâcher le mortier avec BETFORT à raison de 20% du poids du ciment.

Dosage : Balotines : 0,15 à 0,5 kg/m² - Chapes rapportées : 0,35 à 0,8 kg/m²/cm d'épaisseur. Primaire : 0,15 à 0,2 L/m²



Conditions d'utilisation: température extérieure de 5 à 35°C, température du mortier >5°C. Ne pas utiliser en période de gel.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

