



Résines

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

BETFORT

RESINE D'ACCROCHAGE POUR
MORTIER ET BETON



- ✓ *haut pouvoir d'adhérence sur tout support (béton, pierre, brique).*
- ✓ *Rend le mortier plastique et facile d'emploi*
- ✓ *Augmentation des résistances mécaniques.*
- ✓ *Assure l'étanchéité des mortiers.*
- ✓ *Améliore la dureté de surface*
- ✓ *Réduit l'usure et les poussières*

PROPRIÉTÉS :

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.

DOMAINES D'APPLICATION :

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.

MISE EN OEUVRE :

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 : 10 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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

ASPECT : liquide - **COULEUR :** Blanc - **DENSITÉ :** 1,01 - **pH :** 8,5 +/- 0,5 - Craint le gel

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

R1-2012

HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z