

ALTACOLLE SUPER 805



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

COLLE PLASTIQUE D'ACCROCHAGE ET DE RÉPARATION

PROPRIÉTÉS :

- **ALTACOLLE SUPER** se mélange au mortier de ciment.
- Multi-usages. Très haute qualité.
- Facilite le travail des maçons, couvreurs, carreleurs, enduiseurs...
- **ALTACOLLE SUPER** est une émulsion synthétique acrylique modifiée destinée à obtenir un pont d'accrochage entre l'enduit et le support où entre le béton et l'enduit.
- Diminue les effets du retrait, faïençage, farinage.
- Compatible avec les colorants pour ciment.

AVANTAGES :

- Améliore les propriétés des mortiers et bétons.
- Facilite le travail.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide blanc, opaque.
- Densité à 20 °C : 1,00 ± 0,02.
- Non classé inflammable.
- pH du produit pur à 20°C : 8,2 ± 0,5.

APPLICATION :

• BARBOTINE D'ACCROCHAGE :

- Mélanger 1 Kg d'**ALTACOLLE SUPER** avec 2 L d'eau + 2 à 3 Kg de ciment, suivant la consistance recherchée.

- Mouiller le support, laisser ressuer.
- Appliquer au balai la barbotine sur 1 mm d'épaisseur, saupoudrer de gravillons pour une meilleure adhérence.
- Ne jamais appliquer sur une barbotine sèche.

• RÉPARATION :

Pour trou, raccord de chape, éclat de béton, épaufrure, fissure, flash...

- Mélanger 1 Kg d'**ALTACOLLE SUPER** + 3L d'eau avec la préparation suivante : 1 Kg de ciment avec 2 à 3 Kg de sable, suivant la consistance désirée.
- Appliquer la barbotine sur le support.
- Laisser tirer, puis appliquer le mortier de réparation. **Consommation** : environ 2 Kg au m² pour obtenir 1 mm d'épaisseur.

• JOINT DE MAÇONNERIE :

- Mélanger 1 Kg d'**ALTACOLLE SUPER** + 5 à 7 L d'eau avec la préparation suivante : 1 Kg de ciment + 3 Kg de sable, suivant la consistance recherchée.
- S'applique comme un mortier normal.
- Peut se colorer.
- Respecter la profondeur des joints suivant le DTU.

IMPORTANT :

Nettoyage du matériel à l'eau.