

## ADJUVANT LATEX POUR BETON

- Améliore l'adhérence
- Augmente les performances mécaniques
- Mise en œuvre facilité

### DONNEES TECHNIQUES

-Température d'utilisation : Entre +5°C et + 35°C.

### DESCRIPTION

Additif d'accrochage pour tous types de travaux de maçonnerie : réalisation de barbotine et gobetis, reprise des surfaces bétons, réparation des fissures, montage et joint de maçonnerie.

### DOMAINE D'APPLICATION

Sur tous supports de maçonnerie : ciment, mortier, plâtre et béton

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...

#### PREPARATION ET APPLICATION DU PRODUIT

##### Gobetis d'accrochage :

- Mélanger le mortier avec 1 volume de ADJUVANT LATEX + 2 volumes d'eau.
- Imprégner la surface à traiter de ce gobetis.
- Lorsque le gobetis a durci, appliquer le mortier de manière traditionnelle.

##### Barbotine d'accrochage :

- Mélanger le mortier avec 1 volume de ADJUVANT LATEX + 2 volumes d'eau.
- Appliquer la barbotine sur la chape.
- Mettre en place le mortier sur la barbotine fraîche.

##### Réparations :

- Mélanger le mortier avec 1 volume de ADJUVANT LATEX + 2 volumes d'eau.
- Réparer la surface à traiter en serrant fortement le mortier.

### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Bidon de 5 litres

Conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité, du gel, et des fortes températures.