

# **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.