



Date d'établissement : 02/03/2017

Date de mise à jour : 02/03/2017

Version : 01

## FICHE TECHNIQUE

# LIANT LATEX

### **DOMAINES D'UTILISATION :**

Liant pour préparation Béton déco finition

- **Diamètre des particules** : 0.16 µm
- **Soluble dans l'eau**

### **CARACTÉRISTIQUES :**

Dispersion aqueuse de résine synthétique.

### **PRÉPARATION :**

Bien agiter avant emploi.

Ajouter 1.6L de **liant Latex** à 5Kg de notre béton déco finition. Mélanger. Si nécessaire rajouter du **liant latex** pour obtenir une pâte souple et homogène à l'application.

### **Liant Latex**

- Donne aux mortiers et enduits un haut pouvoir d'adhérence sur tout support (béton, pierre, brique, etc)
- Augmente la plasticité et la cohésion
- Accroît les résistances à la traction et à l'allongement
- Assure l'étanchéité des mortiers
- Améliore la dureté de surface
- Réduit le rapport eau/ciment

### **DILUTION ET NETTOYAGE :**

A l'eau.

### **CONSERVATION :**

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et à l'abri du gel et des températures excédant 30°C. Dans ces conditions, le produit peut être conservé 6 mois sans altération notable de ses propriétés, mais ne saurait être garanti au-delà.

Un stockage prolongé peut entraîner une séparation de phase qui n'altère pas la qualité du produit. Agiter avant emploi.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- **Extrait sec** : 30 ± 1 %
- **pH** : 7.5 ± 0.5
- **Masse volumique** : 1.02 g/cm<sup>3</sup>
- **Température minimale de formation de film** : < 0°C

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.