

# SUP-LATEX

## RESINE D'ACCROCHAGE POUR MORTIERS ET BETONS

### PRÉSENTATION :

SUP-LATEX est une dispersion aqueuse de résine synthétique.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Liquide blanc laiteux.
- Extrait sec: 50 % environ.
- Densité : 1.
- Solubilité dans l'eau : miscible en toutes proportions.

### AVANTAGES :

#### SUP-LATEX :

- Donne aux mortiers un haut pouvoir d'adhérence sur tout support (béton, pierre, brique,...).
- 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 (E/C).

SUP-LATEX est compatible avec tous les ciments et la chaux.

### DOMAINES D'EMPLOI :

SUP-LATEX est recommandé dans les domaines suivants :

- Barbotine d'accrochage pour enduits et chapes sans piquage du support.
- Ragréages, reprofilages, et reprise d'épaufrures.
- Reprises de bétonnages.
- Jointoiement et travaux de toitures.
- Travaux d'imperméabilisation.
- Pose de carrelages.
- Renforcement de structures de chaussée (parkings, sol industriels, ...).
- Cuvelage, chapes rinces etc...

### MISE EN ŒUVRE :

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS: (A)

Ils seront sains, en bon état et exempts de laitances artificielles et parties non adhérentes. Ils seront préalablement mouillés à saturation puis balayés.

### I DOSAGE:

#### a) PRÉPARATION DE LA SOLUTION : (1)

1 Volume SUP-LATEX - 2 volumes d'eau.

#### b) PRÉPARATION DE LA BARBOTINE ET GOBETIS : (2)

1 Volume ciment - 1 volume sable.

Gâcher le mélange sable ciment + ajout de la solution (1) jusqu'à obtention d'une consistance crémeuse (en moyenne 1 litre de solution pour 3,5 kg de mélange sec).

#### c) PRÉPARATION DU MORTIER : (3)

1 volume ciment - 2 volumes sable 0-3 mm.

Gâcher jusqu'à une consistance souhaitée avec la solution (1).

## II EXÉCUTION DES TRAVAUX :

### a) ENDUITS :

- Préparer le support selon méthode (A)
- Appliquer un gobetis d'accrochage (2) et laisser durcir.
- Étendre le mortier en une ou plusieurs couches selon l'épaisseur à atteindre.
- Dresser à la règle, garder une surface rugueuse.
- Appliquer la couche de finition.

### b) CHAPES :

- Préparer le support selon méthode(A)
- Appliquer au balai de cantonnier la barbotine(2) en couche mince de quelques millimètres d'épaisseur.
- Sur la barbotine encore fraîche et poisseuse, étaler le mortier (3)
- Talocher.
- Protéger de la dessiccation par pulvérisation de la solution (1) ou du produit de cure **STOPSOL**, aussitôt la fin du lissage.

### c) RAGRÉAGES, REPROFILAGES ET REPRISE D'ÉPAUFRURES :

- Préparer le support selon méthode (A).
- Appliquer au balai ou au pinceau la solution (1) sur le support.
- Avant séchage, appliquer le mortier (3).
- Procéder aussitôt aux ragréages, reprofilages, reprise d'épaufrures...

### d) REPRISE DE BÉTONNAGE:

- Laver au jet d'eau sous pression le béton dans la zone de reprise.
- Appliquer le mortier( 3) à consistance plastique sur 2 à 3 cm d'épaisseur.
- Couler le béton sans attendre, afin d'assurer une bonne liaison béton mortier.

### e) JOINTOIEMENT ET TRAVAUX DE TOITURES :

- Creuser les parties à restaurer.
- Laver au jet d'eau.
- Appliquer le mortier (3) gâché assez ferme.
- Protéger contre la dessiccation.

### f) TRAVAUX D'IMPERMÉABILISATION :

- Nettoyer le support au jet d'eau sous pression.
- Confectionner une barbotine (2) avec du sable fin, gâchée à consistance fluide.
- Appliquer à la brosse en plusieurs couches croisées, espacées entre elles de 4 à 5 heures.

### g) POSE DE CARRELAGES :

#### POSE VERTICALE :

- Humidifier et préparer le support selon méthode (A)
- Poser traditionnellement les carrelages à l'aide du mortier (3) même en présence d'eau.

#### POSE AU SOL :

- Humidifier et préparer le support selon méthode (A)
- Étaler sur 2 cm d'épaisseur un mortier, composé de 1 volume ciment + 3 volumes sable, gâché avec la solution(1) à consistance ferme.
- Tirer à la règle.
- Appliquer les carreaux avant le début de prise afin de faire refluer légèrement le mortier dans les joints.
- Remplir les vides avec le joint plastifié et coloré **DECOJOINT**.

CONSOMMATION SUP-L,ATEX :

- Barbotine d'accrochage : environ 0,12 litre par m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur.
- Mortier : environ 0,6 litre par m<sup>2</sup> et cm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE :

- Carton de 10 x 2 litres.
- Carton de 4 x 5 litres.
- Bidon 30 litres.



AVIS IMPORTANT. Les indications fournies ci-dessus son 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.