

# PRB LATEX

## RÉSINE D'ADJUVANTATION ET D'ACCROCHAGE POUR MORTIERS

## ET MICROBÉTONS



## 

- Permet l'obtention de mortiers à hautes performances
- Améliore l'adhérence de tous les mortiers
- Améliore la maniabilité des mortiers (effet fluidifiant)
- Améliore l'imperméabilisation et réduit le risque de fissuration et l'usure

### CONDITIONNEMENT

Jerrican de 2 I, 5 I et 20 I.

**CONSERVATION:** 12 mois.

### CONSOMMATION

À titre indicatif

En Gobetis: 0,5 à 1 l par sacEn Barbotine: 0,12 l/m²/mm - En Mortier: 0,6 l/m²/cm

- Adjuvant de Mortier Colle C1 et Mortier Joint : 1 l/25 kg.



## **DOMAINE D'EMPLOI**

## **COUCHES D'ADHÉRENCE**

- Gobetis d'accrochage des Enduits monocouches ou traditionnels.
- · Barbotines d'accrochage de chapes adhérentes.
- Barbotine de pose scellée des carrelages.
- · Reprise de bétonnage.

# MORTIERS ET MICROBÉTONS À HAUTES PERFORMANCES

• Enduits d'imperméabilisation en cuves et

- Chapes en locaux à fortes sollicitations U4P4 et U4P4S.
- · Compatible sols chauffants (effet plastifiant).

# ADJUVANTATION DES MORTIERS INDUSTRIELS PRB

- Gobetis et 1ère couche des enduits Monocouche et Traditionnel.
- · Ragréages muraux en poudre.
- Mortiers spéciaux.
- · Mortiers de jointoiement des carrelages.

#### · Adjuvantation de mortier colle C1 pour obtention de performances C2

- Fiches techniques des mortiers PRB.
- Fiches procédés PRB.
- Cahier des charges n°2 PRB pour la pose en locaux U4 P4 et U4 P4S de septembre
- DTU 26.1, 26.2, 52.1, 65.14, CPT n° 3606 et 3164...

### **LIMITES D'EMPLOI**

- Ne pas utiliser pur.
- · Ne pas utiliser seul en primaire d'accrochage.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

- Entre 5°C et 40°C.
- Ne pas utiliser en cas de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel.

  • Humidification du support : le support doit
- être humidifié mais non ruisselant d'eau avant l'application.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### **COMPOSITION**

• Résine synthétique concentrée en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques.

### **PRODUIT**

- Présentation : Liquide blanc à diluer
- Densité : 1
- pH :  $8 \pm 1$

### $\bullet$ Extrait sec : 50 $\pm$ 2 %

• Dilutions : selon emplois, 1 volume de PRB LATEX pour 2 à 3 volumes d'eau potable.

## **MISE EN ŒUVRE**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être :

- Sains, cohésifs, résistants et propres, dépoussiérés, ne pas ressuer l'humidité.
- Exempts de toutes traces d'huile de décoffrage, corps gras, laitance, plâtre et autres pulvérulences : ces éléments nuisant à l'adhérence sont à éliminer entièrement.
- Humidification des briques, parpaings, ciment : bien humidifier les supports au préalable (sauf cas de maçonnerie hourdée au plâtre : nous consulter).

## **LES MIX PRB LATEX**

## Mix • Solution de PRB LATEX :

 Mélanger 1 volume de PRB LATEX avec 2 volumes d'eau potable. **Mix ② Barbotine :** 

- Pour chape adhérente.
- Mélanger 1 volume de ciment avec 1 volume de sable identique à la chape (granulométrie 0/2 - 0/4 mm) puis gâcher à consistance crémeuse avec le Mix 0.

## Mix @ Mortier :

- Pour travaux de maçonnerie. Mélanger 1 volume de ciment avec 2 volumes de sable puis gâcher le mortier à consistance désirée avec le **Mix ①**.
- Gobetis avec mortiers industriels :
- Pour gobetis d'accrochage sur béton lisse et sur toutes maçonneries.
- Avec Enduits et Mortiers PRB : ajouter 1/3
   à 1/2 L de PRB LATEX pur / sac dans

l'eau de gâchage (enlever la quantité d'eau correspondant au latex ajouté).

### MALAXAGE

- À la main, avec bétonnière ou malaxeur.
- Utiliser le mortier dès l'obtention d'un mélange homogène.
- · Nettoyer les outils avant durcissement.

#### **MISE EN ŒUVRE** ENDUITS:

- Après préparation du support, réaliser le Gobetis puis l'appliquer en épaisseur régulière de 3 à 5 mm. La surface sera rugueuse afin d'améliorer l'adhérence.
- Laisser tirer le gobetis (dur à l'ongle) avant d'enduire
- · Puis appliquer l'Enduit Monocouche ou l'Enduit Traditionnel.

#### CHAPES: Après préparation du support, étaler le Mix @ Barbotine au balai, en couche de

- quelques millimètres d'épaisseur.

   Réaliser la chape mortier à l'avancement, sur la barbotine encore fraîche et poisseuse. Dressage du mortier à la règle avec « serrage », puis finir en lissé à la truelle ou en taloché.
- Pour chapes à hautes performances : gâcher le mortier avec le Mix Solution spéciale à 1 volume de PRB LATEX avec 3 volumes d'eau.

  • Protection contre la dessiccation : par
- curing avec le Mix O Solution en

pulvérisation dès raidissement du mortier puis humidification après 24 h.

## POSE SCELLÉE DES CARRELAGES (DTU **52.1) :**• Réduction des délais de séchage de 50 %

- Pour obtenir un délai d'accès plus rapide gâcher le mortier de pose avec le Mix 0 Solution dans un rapport résine/eau de 1 pour 3.
- Tirer la chape comme ci-dessus et poser les carreaux à l'avancement.
- Sur le mortier frais, étaler une barbotine de ciment pur gâché avec **Mix ① Solution**, appliquer les carreaux sur la barbotine fraîche puis les battre. Le battage final s'opère à l'avancement avant durcissement du mortier.
- Selon le besoin : grands formats, carreaux à très faible porosité ou à forts reliefs sur l'envers, procéder au « double

## barbotinage » chape + dos des carreaux. **RÉPARATIONS ET RAGRÉAGES :**

- Après préparation du support, préparer le
- Mix 

  Mortier.

  Imprégner la partie à ragréer avec la Solution Mix • puis avant séchage,
- appliquer et serrer le **Mix 3 Mortier.** Finir aussitôt le ragréages et reprofilage par réglage à la taloche inox.

### REPRISES DE BÉTONNAGE :

- Sur le béton en zone de reprise.
- Laver au jet d'eau haute pression. Préparer un Mix 6 Mortier à consistance plastique puis l'étaler en couche de 2 à 3 cm sur la surface humide.
- Couler aussitôt le béton et le vibrer soigneusement (cf. règles de l'art).
- **ENDUITS PLÂTRE (DTU 25.1):** Gâcher l'enduit plâtre avec une « Solution spéciale » : 1 volume de résine PRB LATEX pour 4 volumes d'eau.

## **JOINTOIEMENT**

- · Pour améliorer les résistances et l'imperméabilité des mortiers joints, on peut utiliser le **PRB LATEX** à raison d'1 l par sac de 25 kg : prévoir une réduction du taux de gâchage de 10 % environ.
- Remplir les joints par petites surfaces puis lisser et nettoyer aussitôt à l'éponge sans excès d'eau.
- · Faire un essai au préalable.
- Ne pas laisser durcir sur le carreau.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- · Agiter le produit avant utilisation.
- · Les dosages en liants doivent être
- conformes aux règles professionnelles.

  Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.