

# PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE

POUR LE REBOUCHAGE ET LE REDRESSAGE INTÉRIEUR



PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE  
PRODUITS DE PRÉPARATION

## Les + de PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE

- + Rebouche trous, fissures et saignées
- + Redresse localement en forte épaisseur
- + Enduit très fin, permettant de jointoyer et de réaliser la finition
- + Le séchage est rapide
- + Prêt à gâcher

### CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 15 kg.  
Palette de 0,900 t soit 60 sacs de 15 kg.
- Sac papier de 5 kg.  
Palette de 0,800 t soit 160 sacs de 5 kg.



CONSERVATION : 9 mois.

### CONSUMMATION

- 1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

COULEUR : Blanc.

Classification AFNOR NFT 36.005 :

Famille III - Classe 3



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Murs et plafonds intérieurs.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Plâtre.
- Béton.
- Mortier de ciment.
- Briques.
- Béton cellulaire.
- Terres cuites.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 8 et 35°C.
- Ne pas appliquer sur support chaud ou trempé.
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau, avant séchage.
- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Plâtre.
- Charges carbonatées.
- Fibres.
- Adjuvants spécifiques.

### MISE EN ŒUVRE

- Adhérence : conforme à la norme NF T 30 608.
- Taux de gâchage : 42 à 46 %.
- Début de prise : 1 h environ.
- Durée Pratique d'utilisation : 1 h.
- Délai d'attente avant finition : 24 h minimum.

- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 cm en une passe.
- Temps de séchage : 6 h par cm d'épaisseur de produit (dépend des conditions ambiantes et nature du support).

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être conformes au DTU 59.1, à savoir propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.
- Ouvrir correctement les fissures.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Dans un récipient propre verser 6,3 à 6,9 litres environ d'eau claire et ajouter progressivement la poudre en agitant (emballage de 15 kg complet).
- Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur (perceuse) à vitesse lente (300 à 500 tr/mn), ou éventuellement manuellement, jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux.

### APPLICATION

- Préparer les fissures à l'aide d'un grattoir triangulaire.
- Dépoussiérer et retirer les parties friables, mal adhérentes.
- Appliquer avec le couteau de peintre, tenu perpendiculairement à la fissure en prenant soin de bien faire pénétrer l'enduit.
- Égaliser et lisser la surface dans le sens de la fissure.
- Pour les trous, égaliser en croisant les passages de la spatule.

### CONSEILS

- Ouvrir et biseauter les fissures avant de les traiter avec PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE.
- Traiter les fonds poudreux avec un primaire adapté.
- Dans le cas de rebouchage important, gâcher à consistance mastic pour minimiser le retrait.