

# PRB PLÂTRE FIN MULTI TRAVAUX



SCELLEMENT, REBOUCHAGE ET RÉPARATION TOUS SUPPORTS.

RÉALISATION DE TRAVAUX DE DÉCORATION, MOULAGE ET SCULPTAGE.

## IDÉAL POUR

- + Rebouchage de trous, de saignées
- + Scelllements rapides de boîtes de dérivation
- + Montage rapide de cloisons en briques ou en carreaux de plâtre
- + Prise rapide, bonne dureté
- + Recouvrable par tous types de revêtements

### CONDITIONNEMENT

- Étui de 1 kg.
- Sac papier de 5 et 10 kg.

**CONSERVATION** : 9 mois.

### CONSOMMATION

Suivant la nature des travaux.

**COULEUR** : Blanc.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Murs intérieurs.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Tous supports base ciment et plâtre.

### REVÊTEMENTS

- Tous types de revêtements.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Ne pas appliquer sur :
  - Supports chauds.
  - Supports trempés.
- Température de pose comprise entre 5° et 30° C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Plâtre.

### PRODUIT

- Durée Pratique d'Utilisation : 15 ± 5 min suivant consistance et température.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, secs, propres et solides.
- Dépoussiérer, réparer et humidifier légèrement les supports avant application.

### MÉLANGE

Travaux	Eau (volume)	Plâtre (volume)	Aspect du mélange
Rebouchage Scellement Réparation	1	2 à 2,5	Compacte
Moulage Enduits sur tous supports	1	1	Fluide

### APPLICATION

- Verser de l'eau dans un récipient propre assez large et saupoudrer le plâtre jusqu'à obtenir une pellicule d'eau en surface et attendre 5 à 10 minutes que le plâtre soit bien hydraté avant de le battre avec une spatule avant application.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- 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.