

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
- + Scellements 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

- Sac papier de 10 kg.
Palette de 0,540 t soit 54 sacs de 10 kg.
- Sac plastique de 5 kg.
Palette de 0,300 t soit 60 sacs de 5 kg.
- Étui de 1 kg.
Palette de 0,288 t soit 48 cartons de 6 étuis de 1 kg (288 étuis).

CONSERVATION : 9 mois.

CONSUMMATION

Suivant la nature des travaux.

COULEUR : Blanc.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Murs intérieurs.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Tous supports base ciment et plâtre.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

REVÊTEMENTS

- Tous types de revêtements.

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.