

# COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE



## LES + PRODUIT

- ▶ Séchage rapide
- ▶ Finition en 24 heures

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 3 litres pour un sac de 5 kg

### CONSOMMATION

- ▶ 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 5 kg

### CONSERVATION

- ▶ 24 mois  
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

### GARANTIE

- ▶ R.C. fabricant



### DESCRIPTION

- Colle en poudre, employée pour son pouvoir collant et sa souplesse.
- Elle est indispensable aux montages de cloisons en carreaux de plâtre et à la réalisation des joints.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Carreaux de plâtre
- Plaques de plâtre
- Enduits de ciment
- Enduits plâtre

### CARACTÉRISTIQUES

- **Consommation lissage** : 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur
- **Dosage en eau** : 60 %
- **Temps d'emploi** : 1h 30

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports exempts de laitance seront nettoyés, dégraissés.
- Dépoussiérer soigneusement la tranche des carreaux.
- Ne convient pas en milieu humide. En cas de remontée d'humidité capillaire, traiter avec un produit adapté.

#### ■ PRÉPARATION DE LA COLLE

- Verser l'eau claire nécessaire à une gâchée dans une auge propre, exempte de toutes salissures de plâtre, d'enduit ou de ciment.
- Ajouter la poudre en pluie régulière dans la proportion de 3 litres d'eau pour 5 kg. La gâchée ne pourra plus être modifiée.
- Bien mélanger manuellement pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer 10 minutes environ puis rebattre légèrement et utiliser dans les 90 minutes.
- Ne plus utiliser le mélange dès qu'il commence à durcir.

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Montage de cloisons en carreaux de plâtre : graisser régulièrement les tranches des carreaux après dépoussiérage.
- Réalisation des joints : enduire les joints des plaques de plâtre.

#### ■ NETTOYAGE

- Nettoyer les mains et les outils à l'eau avant le séchage.

#### ■ FINITION

- Attendre 48 à 72 heures le séchage complet pour réaliser les travaux de finition.