



# COLLE PUISSANCE 3

## COLLE-ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE À SÉCHAGE RAPIDE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle-enduit en poudre spécialement formulée pour le montage en intérieur des cloisons en carreaux de plâtre mais aussi pour effectuer des travaux de rebouchage et lissage. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de plâtre hydrofugés ou non.

Utilisable aussi pour l'enduisage de finition sur la plupart des supports (plâtre, béton, agglos, béton cellulaire...).

### REVÊTEMENT.

Tous types de produits à l'exception des produits à base de ciment.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.31.
- Norme NF EN 12860.
- Marquage CE.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir. Ne pas utiliser à l'extérieur.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de plâtre doivent être secs et dé-poussiérés.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 13 à 14 litres d'eau par sac de 25 Kg.

#### APPLICATION.

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale. Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur.

Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commen-cée à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison. Laisser sécher avant de commencer le troisième rang. Lisser les joints.

#### CONSOMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux :

- Pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 kg/ m<sup>2</sup>.
- Pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur, la consommation est de 2 kg/ m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

3 à 4 heures en fonction des conditions am-biantes.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 1 h 30.
- Produit conforme à la norme NF EN 12860.
- Réaction au feu : A1.

## COLLE-ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE

Cette colle polyvalente en poudre est spécialement formulée pour le montage des cloisons en carreaux de plâtre.

### AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Très belle finition.

### CONSEILS DE POSE

Si vous prévoyez la pose de carrelage sur une cloison en carreaux de plâtre, évitez de réaliser sur celle-ci un enduit pelliculaire à base de plâtre.

