

# PLÂTRE DE CONSTRUCTION

Plâtre gros



## TRAITEMENT PLÂTRE

### DESCRIPTION

Le **PLÂTRE DE CONSTRUCTION**, aussi appelé plâtre gros, est un plâtre manuel traditionnel utilisé pour les travaux de dégrossissage, de hourdage de maçonnerie et de remplissage de décor.

Il sert principalement à dresser les maçonneries avant l'application d'une finition en plâtre & chaux (**PCAM**).

### LE + PRODUIT

- **Prise rapide** : idéal pour les travaux nécessitant efficacité et cadence (temps d'utilisation : 8 min)
- **Rendement maîtrisé** : consommation de 10 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur, permettant un calcul précis des besoins

### DONNÉES TECHNIQUES



#### Conditionnement

Sac de 25 kg



#### Consommation

10 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur



#### Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



#### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



#### Caractéristiques

Aspect : Poudre



#### Outillages

Brosse à encoller



#### Hygiène et sécurité



# — PLÂTRE DE — CONSTRUCTION

## TRAITEMENT PLÂTRE

### LES SUPPORTS

**Supports compatibles:**

Pans de bois  
Enduits de plâtre gros existants  
Moellons de pierre hourdés au mortier de chaux  
Briques  
Pierres de gypse

### PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

**Utilisation :** ne pas employer le produit comme enduit de finition.

**Prise rapide :** préparer uniquement la quantité nécessaire, la durée d'utilisation étant limitée à 8 minutes.

**Application :** proscrire toute mise en œuvre mécanique, utiliser exclusivement une application manuelle.

**Préparation du support :** dépoussiérer et humidifier les surfaces avant l'application.

**Conditions d'emploi :** respecter les températures recommandées (entre 5 °C et 30 °C).

### PRÉPARATION DU SUPPORT

**Nettoyage :** éliminer poussières, salissures et résidus présents sur les surfaces.

**Humidification :** mouiller légèrement le support avant l'application pour favoriser l'adhérence.

**État du support :** vérifier que les maçonneries sont stables et exemptes de parties friables.

**Compatibilité :** s'assurer que le support correspond aux matériaux admis (bois, briques, pierres, plâtre gros, etc.).

### APPLICATION

**Gâchage**

Mélanger environ 12,5 litres d'eau claire pour 25 kg de plâtre.

**Mise en œuvre**

Appliquer exclusivement de manière manuelle, proscrire toute application mécanique.

**Temps d'attente**

Respecter un délai de 5 à 10 minutes après le gâchage avant l'application.

**Durée d'utilisation**

Utiliser le produit dans les 8 minutes suivant la préparation.

**Épaisseur**

Adapter la consommation (10 kg/m<sup>2</sup>/cm) en fonction des besoins du chantier.