

# PLÂTRE MULTI USAGE



PLÂTRE

Selon NF EN 13279-1



## Description

Plâtre multi usage conçu pour réaliser différents travaux en intérieurs.

## Utilisation

■ Reboucher, sceller, enduire, briqueter.

## AVANTAGES

- Prêt à gâcher.
- Polyvalent: 4 fonctions pour un produit.
- Prise de 25 mn adapté aux gros rebouchages.
- Intérieur.



# Plâtre Multi Usage

Selon NF EN 13279-1



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Identification et performances

Composition :	Plâtre
Aspect :	Poudre blanche
Taux de gâchage :	De 60 à 100% suivant utilisation
Temps d'utilisation :	Rebouchage: environ 25 mn. Enduisage: environ 40 mn. Briquetage: environ 30 mn.
Dureté superficielle (sec) :	Eau/plâtre= 1/1: > 45 Shore C Eau/plâtre= saturation: > 65 Shore C
Épaisseur d'application :	1 à 2 cm

### Consommation

La consommation dépend de l'application en particulier.

**Rebouchage:** Environ 1 Kg pour reboucher un volume d'1 litre.

**Enduisage:** Environ 8 Kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur.

### Conservation

6 mois à compter de la date de fabrication mentionnée sur la tranche du sac, sous réserve de conservation des sacs dans les conditions suivantes: sacs fermés en emballage d'origine, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.

### Conditionnement

Sac en papier de 25 Kg sur palettes bâchées. 54 sacs par palette (1.350 Kg).

## CONSEILS D'UTILISATION

- Le plâtre multi usage est utilisé uniquement pour les travaux intérieurs.
- Les performances du produit, principalement sur le temps de prise et les propriétés mécaniques peuvent être sujets à des variations en fonction de différents facteurs: modification du rapport Eau/Plâtre, température, pH de l'eau de gâchage, type de support, temps et vitesse du gâchage...
- Ne pas ajouter additifs chimiques, ciments...

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter aux indications portées sur le sac.
- Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur notre site: [www.optimbeton.com](http://www.optimbeton.com)

## DOCUMENTS DE REFERENCE

- NF EN 13279-1

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du produit

Le Taux de gâchage Eau/Plâtre varie de 60 à 100% suivant utilisation:

- Rebouchage:  
60% (15 litres d'eau pour 1 sac de 25Kg).
- Enduisage:  
100% (25 litres d'eau pour 1 sac de 25Kg).
- Briquetage:  
à saturation (environ 75%).

### Conditions d'application

Ne pas appliquer à température inférieure à +5°C ou supérieure à + 40°C.

Ne pas appliquer pour des épaisseurs supérieures à 2 cm.

Application sur support propre (exempt de poussière, de particules grasses, etc.).

### Application

**Rebouchage/Scellement**

Saupoudrer le plâtre dans l'eau et mélanger avec une truelle jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Ajuster la consistance par ajout de plâtre. Reboucher les trous ou saignées avec une truelle et retirer l'excédent de plâtre en arasant la surface avec un couteau.

**Enduisage**

Verser un sac de 25 Kg de plâtre multi usage, dans 25 litres d'eau et laisser reposer environ 2 minutes avant de mélanger. Batta vigoureusement jusqu'à la disparition des grumeaux. Gobeter le plâtre sur le support et talocher dès que le plâtre prend une consistance épaisse.

Régler pour obtenir une bonne planéité. Serrer, couper et lisser l'enduit. (Épaisseur d'application: 10 à 20 mm).

**Briquetage**

Verser le plâtre à fleur d'eau. Gâcher à l'avancement du montage de la cloison. Graisser la brique avec le plâtre. Monter les briques en joints croisés. Une fois le produit est déjà durci, couper les cordons de plâtre avec un couteau.

## RESPONSABILITÉS

- Les indications et les conseils donnés selon notre expérience et connaissance sont purement indicatifs. L'utilisateur est responsable de l'emploi du plâtre à sa charge d'établir si le produit est adapté ou non.

