

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

---

- Composition : Plâtre semi hydraté bêta très finement broyé.
- Domaine d'application : Intérieur

→ Idéal pour :

- Tous travaux de petites réparations**
- Modelage**
- Loisirs créatifs**

- Couleur : blanc

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

- Granulométrie : très fine
- Masse volumique à sec: 1020g/l
- Consommation lissage: +/- 1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- Temps d'utilisation : +/- 20 min
- Temps de durcissement: 30 à 40 minute selon les conditions atmosphériques
- Temps de démoulage: 45 à 50 minutes

## UTILISATION DU PRODUIT

---

- Préparation des supports :
  - Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé.
  - S'il est absorbant ou sec, l'humidifier au préalable.
  - Ne pas appliquer sur des supports à base de plâtre
- Mélange et préparation :
  - Saupoudrer le plâtre dans l'eau. Laisser reposer 1 minute.

### Fiche technique\_ Plâtre à modeler



- Mélanger de préférence avec un gâchage mécanique à petite vitesse (+/-400 tr/min.) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène durant 1 à 2 minutes.
- Couler le plâtre ou le placer dans les 5-10 minutes. Bien remplir les cavités avant d'introduire une pièce à sceller.
- Temps d'application : de 5 à 10 minutes.
- Démouler après 30-40 minutes.
- Ne pas soumettre à la traction avant 24 heures.
- Attendre le séchage complet avant l'application d'un enduit de lissage ou d'une peinture.
- Dosage : environ 0.83 litres d'eau pour un kilo de plâtre rapide.

## CONDITIONS D'UTILISATION

---

- Protéger le plâtre du gel et de la pluie
- La température doit être comprise entre +5°C et +30°C
- Pour éviter le séchage trop rapide ou si l'ouvrage est soumis à l'exposition directe du soleil, couvrir la surface du mortier
- Nettoyage des outils à l'eau

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

- Consulter la fiche de donnée de sécurité sur demande
- Utiliser des vêtements de protection

## CONDITIONNEMENT

---

- Conditionné en sac de 5 kg à raison de 4 sacs/carton soit 25 cartons/palette.





## Fiche technique\_ Plâtre à modeler

# CONSERVATION

---

- ❑ 6 mois dans le sac d'origine, bien fermé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité.

**Date édition : AVRIL 2019**

---

Cette fiche technique dont le contenu reflète les résultats d'essais les plus récents, est destinée à informer et conseiller l'utilisateur de ce produit et ne peut en aucune manière engager la responsabilité de notre société.

Tests réalisés dans nos laboratoires.

L'utilisateur devra s'informer auprès de notre société des éventuelles modifications apportées à cette fiche.

