

# Plâtre à modeler


**L'humain fait la force**

**eurakor**
**PRODUIT**

**Composition :** Plâtre semi hydraté bêta très finement broyé.

**Domaine d'application :** Intérieur.

**Idéal pour :**

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

**MISE EN OEUVRE**
**■ 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.
- Mélanger de préférence avec un gâchage mécanique à petite vitesse ( $\pm 400$  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 45-50 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.

**CONDITIONNEMENT**

Sac de 5 kg à raison de 4 sacs/carton soit 25 cartons/palette.

**UTILISATION**

- La température doit être comprise entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+30^{\circ}\text{C}$ .
- Pour éviter le séchage trop rapide ou si l'ouvrage est soumis à l'exposition directe du soleil, couvrir la surface du mortier.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

**CONSERVATION**

6 mois dans le sac d'origine, bien fermé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité.  
Protéger le plâtre du gel et de la pluie.

**PRECAUTIONS**

Utiliser des vêtements de protection.  
Consulter la fiche de données de sécurité sur demande.

**LES + PRODUITS**

**Masse volumique à sec**  
1020g/l

**Consommation lissage**  
 $\pm 1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$  d'épaisseur

**Granulométrie**  
très fine

**Couleur**  
blanc


**Date édition : Juin 2023**

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.

**eurakor**

Zone industrielle de l'Europe 2,  
N°3/9  
7900 Leuze-en-Hainaut

**PERFORMANCES**


**Temps de prise :**  
 $\pm 20$   
minutes



**Temps de durcissement:**  
30 à 40 minutes  
selon les conditions  
atmosphériques



**Dosage :** environ  
0.83 litre d'eau  
pour un kilo de  
plâtre