



# INDIPLÂTRE PARISIEN

## Plâtre de Paris

DOMAINE D'UTILISATION

### Destination

INDIPLÂTRE PARISIEN, répond à tous les usages courants du bâtiment.

### Domaine d'application

Travaux de moulage, staff (moules, corniches). Sculpture décoration.  
Montage des manteaux et hottes de cheminées.  
Fabrication de colles et d'enduits.

MISE EN OEUVRE

### Préparation des supports

- Les fonds doivent être durs, sains, secs, propres et dépoussiérés.
- Pour les réfections sur des supports poudreux (vieux plâtres, enduits bâtards, béton), il est recommandé d'appliquer un fixateur de fond afin de durcir le support.

### Préparation du produit

GACHAGE A SATURATION : environ 145 g de plâtre pour 100 g d'eau.

Utiliser un récipient propre. Verser progressivement la poudre, dans l'eau, puis malaxer de façon à obtenir une pâte homogène plus ou moins épaisse en fonction de l'utilisation.

Gâcher pendant 2 à 3 minutes.

Le temps de prise étant très court, ne pas mélanger de grosses quantités de poudre.

Une fois durci, il est possible de ciseler le plâtre.

### Application

- INDIPLATRE PARISIEN se met en place avec couteau, platoir, lisseuse, etc. suivant les travaux à effectuer.

### Nettoyage des outils

À l'eau immédiatement après emploi.

CARACTÉRISTIQUES

### Identification et performances

Composition : plâtre naturel, très blanc, semi-hydrate bêta et finement broyé obtenu à partir d'un gypse trié et sélectionné de la région parisienne.

Aspect : poudre de couleur très blanche.  
pH neutre.

**Degré de pureté :** Teneur en SO<sub>3</sub> > 45 %.

**Densité apparente :** Environ 0,600 Kg/litre.

**Granulométrie :** 160 microns.

**Surface spécifique BLAINE :**

Environ 3000 cm<sup>2</sup>/g.

**Temps d'emploi :** Environ 10 à 20 min.

**Temps de prise VICAT**

Début : 10 à 20 min ; Fin : 30 à 40 min.

**Produit sec :**

**Résistance à la flexion :** env. 4,5 Mpa

**Résistance à la compression :** env. 12 Mpa/

**Dureté superficielle :** 2 heures après la fin de prise > 4,0 N/mm<sup>2</sup>.

Maintenu après 7 jours puis séché > 10,0 N/mm<sup>2</sup>

**Consommation**

En fonction de l'utilisation

**Température d'emploi**

Entre +5 °C et + 30 °C.

**Conservation**

9 mois en emballage d'origine, fermé, à compter de la date indiquée sur le flanc du sac. Stockage à l'abri de l'humidité et sans contact direct avec le sol.



### CONDITIONNEMENT

- sacs 2 plis doublés polyéthylène de 5 kg

08/08/2019