

PLÂTRE GROS DE CONSTRUCTION (PGC)



les matériaux au cœur de la vie™



DESCRIPTION ET BÉNÉFICES DU PRODUIT

Le Plâtre Gros de Construction (PGC) est un plâtre semi hydrate pur, de couleur blanche, produit à partir de gypse naturel de la région de Safi dont le titre est environ à 91%.

Ce produit est un plâtre manuel destiné à la fabrication de plaques de staff et d'éléments décoratifs (sculptures moulées, rosaces).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rapport de gâchage conseillé (en poids) : Eau/Plâtre de 1,33
- Fluidité (anneau FLS) : 24 cm
- Début de prise (couteau) : 7 mn
- Fin de prise (40 shore A) : 19 mn
- Densité apparente : 0,7
- Résistance en compression (sec) : 150,55 Kg force
- Dureté superficielle (sec) : >55 Shore C
- Granulométrie tamis :

Refus à 100 u :	24%
Refus à 800 u :	<1%

CONSEILS D'UTILISATION

- Le PGC est utilisé uniquement pour les travaux intérieurs.
- La modification du rapport Eau / Plâtre, l'utilisation d'une auge sale et une agitation trop importante du mélange auront des conséquences sur les performances du produit, principalement sur le temps de prise et les propriétés mécaniques.
- Pour protéger le produit pendant son utilisation, les sacs ouverts ou partiellement utilisés doivent être soigneusement pliés et fermés.
- Tout ajout (additifs chimiques, ciments...) est strictement interdit.
- Le PGC doit être stocké dans un local à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Le PGC est commercialisé dans des sacs de 40 Kg.

PLAQUES
DE PLÂTRE PREGY

DALLES
DE PLAFOND

CARREAUX DE PLÂTRE
ISOBLOK ET HYDROBLOK

MORTIER
DE PLÂTRE PROJETÉ

MORTIER
DE PLÂTRE MANUEL

PLÂTRE GROS DE
CONSTRUCTION

PLÂTRE
DE MOULAGE

PLÂTRE DE
MOULAGE
INDUSTRIEL

COLLE
À CARREAUX