

NAKCH ASRI

PLÂTRE GROS DE CONSTRUCTION (PGC)

DISCRIPTION DU PRODUIT

Le plâtre gros de construction (PGC) NAKCH ASRI est un plâtre semi-hydrate β ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$) produit à partir du gypse naturel de la région de SAFI avec un titre $\geq 90\%$.

NAKCH ASRI est un plâtre pour staff, il est destiné à la fabrication de produits moulés (plafond décoratif, faux plafond lisse, corniche, rosace, arcades, colonne...) et à la fixation de ces mêmes produits.

CONSEILS PRATIQUES

NAKCH ASRI est préconisé pour les surfaces et parois intérieurs, il est fortement déconseillé de l'utiliser pour les surfaces extérieures exposées aux intempéries.

Il est conseillé de stocker les sacs de NAKCH ASRI à l'abri de l'humidité.

La modification du rapport de gâchage Plâtre/ Eau ou l'utilisation d'une eau ou des outils de travail sales peuvent dégrader les performances du produit final.



AVANTAGES

1. Qualité améliorée avec isolation thermique et acoustique
2. Facilité de gestion et d'utilisation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Normes :	NM 10.7.100 / 10.7.001
Rapport de gâchage Plâtre/Eau:	1,33
Fluidité anneau FLS :	23 à 25 cm
Début de prise :	6 à 9 mn
Fin de prise :	23 à 26 mn
Dureté superficielle (sec) :	>60 Shore C
Densité apparente :	0,75
Résistance à la compression:	160kg force
Granulométrie :	
Refus à 800 μm	< 0,5%
Refus à 100 μm	< 15%

Conditionnement

Sac de 40kg
Stockage à l'abri de l'humidité



CENTRALE GYPSE

Contact@centralegypte.com
www.CentraleGypse.com
(+212) 537 613 340 / 537 613 217
34, Quartier ibn Sina. Rue Arabie
Saoudite Témara-Rabat / Maroc