



# Plâtre GEOPLÂTRE® sacs de 25 Kg

PLÂTRES RÉSISTANTS AU FEU



Ventilation



Désenfumage



Encoffrements de gaines techniques

## PLÂTRE GEOPLÂTRE® N

Réaction au feu A1 suivant la norme EN 13501-1

Plâtre issu du gypse de la région parisienne, naturel et fin, nécessitant une prise rapide.

Produit spécifique pour des travaux de scellement par polochonnage sur les ouvrages coupe-feu, en association avec la filasse.

### Caractéristiques

Taux de gâchage	P/E = 120-145/100 E/P = 69-80/100
Début de prise Vicat	13 minutes
Expansion	0,15 %
Résistance en compression	11 MPa
Granulométrie à 200 µm	< 0,8 %

### Applications

- Conduits de ventilation et de désenfumage
- Protection des chemins de câbles
- Encoffrements de gaines techniques
- Installation des trappes coupe-feu

### Mise en oeuvre (en minutes)

- Saupoudrage : 1
- Temps de repos : 1'
- Mélange 1-2'
- Coulage : 10-15'
- Démoulage : 45-60'

### Conditionnement

Sacs de 25 Kg

### Stockage

Garder dans un endroit sec.  
L'absorption d'humidité peut altérer les propriétés mécaniques et physiques des plâtres. Les sacs ouverts doivent être soigneusement fermés entre chaque utilisation afin de protéger le produit.

Durée de conservation : 6 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

### Documents techniques disponibles

- Fiche technique
- Fiche de sécurité (FDS)

### Codes articles

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
PLA0016	Plâtre GEOPLÂTRE® N	56 sacs de 25 Kg par palette	1410 Kg

Geostaff a recueilli les données de cette fiche avec tout le soin requis et se réserve le droit de modifier les propriétés des produits sans préavis. L'utilisateur de ces données sera à tout moment responsable de leur application correcte. En cas d'incertitude ou de doute, nous conseillons de contacter Geostaff afin de vérifier si ces données correspondent à l'application exigée.

