



### Description du produit

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 techniques

Réaction au feu A1 suivant la norme EN 13501-1

Taux de gâchage :

P/E = 120-145/100

E/P = 69-80/100

Début de prise Vicat : 13 min

Expansion : 0,15 %

Résistance en compression : 11 MPa

Granulométrie à 200 µm : < 0,8 %

### Mise en oeuvre (en minutes)

Saupoudrage : 1

Temps de repos : 1'

Mélange : 1-2'

Coulage : 10-15'

Démoulage : 45-60'

### Conditionnement et stockage

Sac de 25 kg

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.