



Fiche technique

PLATRE REFRACTAIRE

Directives générales

Application :

Hémihydraté de calcium avec des charges inertes résistant à hautes températures.
A utiliser dans le secteur de la fonderie et pour créer des formes pour la vulcanisation du caoutchouc.

Caractéristiques :

Granulométrie	> 150 micron	54%
	100 – 150 micron	16%
	0 – 100 micron	30%

Données techniques :

Rapport de mélange	eau/plâtre	27 – 100
	plâtre/eau	380 – 100
Potlife à 25°:		15 min.
Début de durcissement		18 min.
Fin de durcissement		30 min
Expansion linéaire		max. 0,16%

Procès :

Répondre le plâtre lentement dans l'eau et laisser se reposer pendant 1 minute.
Mélanger pendant 2 minutes à faible vitesse afin de minimiser l'inclusion d'air.
Travailler toujours avec des outils propres, de l'équipement sur lequel le plâtre va s'attacher, donne des autres caractéristiques et des autres temps de durcissement.

Stockage :

Stocker dans un endroit sec, éviter l'humidité et conserver les sacs sans contact direct avec le sol.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à

des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'en assurer.