

# Plâtre de fonderie

## 1. APPLICATION

Calcium hemihydrat avec des additions inertes résistant aux températures hautes.  
Utilisé dans le secteur de fonderie et pour faire des formes pour vulcaniser le caoutchouc.

## 2. CARACTERISTIQUES

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

## 3. DONNÉES TECHNIQUES

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

## 4. MISE EN ŒUVRE

Versez le plâtre lentement dans l'eau et laissez le reposer pendant 1 minute.  
Tournez pendant 2 minutes au bas régime pour éviter le plus de bulles d'air que possible.  
Travaillez toujours avec des matériaux propres, des matériaux avec du plâtre attaché donne des caractéristiques et des temps de durcissement différentes.

## 5. STOCKAGE

Conservez dans un endroit sec, évitez l'humidité et mettez les sacs sans contact avec le sol.