

# REFRACOL 12

## GENERALITES

TYPE DE PRODUIT	:	Ciment Réfractaire pour collage de fibreux
CLASSE	:	PRE Classe B
PYROSCOPIE	:	1.350°C
CONSTITUANT DE BASE	:	Silice
GRANULOMETRIE MAXI	:	0,5 mm
LIAISON	:	Chimique
CONDITIONNEMENT	:	Seaux de 25 kg
PRESENTATION	:	Pâteux (prêt à l'emploi)
CONSERVATION	:	12 mois à l'abri de la chaleur
MISE EN ŒUVRE	:	Truelle
DENSITE	:	1,9

## ANALYSE CHIMIQUE

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12/14 %
SiO <sub>2</sub>	78/81 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,36 %

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Refus au tamis 0,5 mm : < 7 %

## EMPLOI

Collage de fibreux, maçonnerie de briques isolantes.  
Température limite d'emploi 1.260°C

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le REFRACOL 12 A s'utilise tel qu'il sort du fût. Néanmoins, compte tenu de la densité des différentes matières premières utilisées, une décantation peut se produire après un certain temps de stockage. Pour retrouver l'homogénéité d'origine du produit, mélanger la masse telle qu'elle se trouve dans le fût sans ajouter quoi que ce soit.  
Attention, ne jamais jeter le liquide se trouvant en surface.  
Si une consistance plus fluide est désirée, un peu d'eau pure peut-être ajoutée.

Le 27/09/2012 Réf.: GD004/H