

## TECHNICAL DATASHEET - FICHE TECHNIQUE - DATENBLATT - TECHNISCH GEGEVENSBLAD

# **REFRACOL 240**

### **GENERALITES**

TYPE DE PRODUIT : Ciment Réfractaire de jointoiement

CLASSE : PRE Classe B

PYROSCOPIE : 1.680°C
CONSTITUANT DE BASE : Chamotte
GRANULOMETRIE MAXI : 0,5 mm
LIAISON : Chimique

CONDITIONNEMENT : Seaux de 25 kg

PRESENTATION : Pâteux (prêt à l'emploi)
CONSERVATION : 9 mois à l'abri de la chaleur

MISE EN ŒUVRE : Truelle DENSITE : 1,9

## **ANALYSE CHIMIQUE**

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 39 / 41 % SiO<sub>2</sub> 50 / 54 %

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2,2 % Na<sub>2</sub>O 3,2

#### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Refus à 0.5 mm < 5 %

#### **STOCKAGE**

Le REFRACOL 240 est un produit prêt à l'emploi. 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 02/07/2013 Réf. 4342/D1697F1/E

Les renseignements repris dans cette fiche reposent sur notre expérience et nos connaissances techniques actuelles. Compte tenu de la multiplicité des conditions d'application, ces informations ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais et sont en conséquence données sans engagement.

