

## FICHE TECHNIQUE

PRODUIT :	REFRA B7045
DESCRIPTION :	Béton réfractaire hydraulique à couler et vibrer MTA

### Caractéristiques physiques

Constituant de base	Andalousite
Granulométrie	0 - 6 mm
Temperature d'emploi (°C)	1 600
Densité apparente	2,53
Porosité ouverte (%)	18,44
Résistance à l'écrasement à froid (N/mm <sup>2</sup> )	70

### Composition chimique (%)

Al2O3	SiO2	Fe2O3	CaO
50 - 63	25 - 30	1 - 1,07	2 - 2,8

### Principales utilisations

- *Revêtement voute de boite a fumée cimenterie.*
- *Zone d'entrée gaine de gaz cyclone. Cimenterie*
- *Revêtement rigoles de coulée.(sidérurgie)*
- *Revêtement de sécurité du répartiteur. .(sidérurgie)*
- *Confection de brûleurs. .(sidérurgie)*
- *Confection de brûleurs. Fonderie*
- *Maçonnage partie basse des cubilots. Fonderie*
- *Maçonnage four de fusion. Fonderie*
- *Soles de chaudières.*

\* Garantie : >12mois

\* Délai de livraison : 05 jours

\* Origine du produit : Algérien

### ENTREPRISE NATIONALE DES PRODUITS REFRACTAIRES , REFRACTAL

Siège social : Chaiba - Commune Sidi Amar (Annaba)

Unité de production : Complexe Sidérurgique El-Hadjar - Annaba.

Tel : 038 57.42.40 Tel/Fax: 038 57.42.07 Fax: 038 57.42.23

Email : [refractal\\_dg@hotmail.com](mailto:refractal_dg@hotmail.com)

Site web : [www.refractal-algerie.com](http://www.refractal-algerie.com)