

FICHE TECHNIQUE

COULIS REFRACTAIRE 40/42%

Caractéristiques techniques :

- Granulométrie : < 1 mm
- Nature de la prise : céramique
- Température maximum d'utilisation : 1400 °C
- Eau de gâchage : en fonction de la consistance désirée
- Temps de conservation : pas de date limite dans des conditions normales à l'abri
- Nature du liant : argile
- Nature de l'agrégat : chamotte

Conductivité :

Température moyenne en °C	200	400	600	800	1000	1200
Conductivité	1,24	1,34	1,38	1,44	1,48	1,55

Conditionnement :

- Poudre sèche livrée en sacs papier neutres de 20 Kg.
- Palette houssée de 1T280

Utilisation :

- Jointoiement des briques réfractaires denses ou isolantes.
- Confection des joints de dilatation et d'isolation entre deux ouvrages.
- Adjuvant pour bétons projetables.

Analyse chimique (sur matière cuite) :

- SiO₂ : 55,10 %
- Al₂ O₃ : 41,10 %
- Ti O₂ : 1,40 %
- Fe₂ O₃ : 1,60 %
- Ca O : 0,30 %
- Mg O : 0,80 %
- Na₂ O : 0,10 %

THERMASSE

S.A.R.L. au Capital de 15 000 €

RCS : Dijon 528 048 069 | SIRET : 528 048 069 00017 | APE : 4399 C | TVA intracommunautaire : FR68528048069