

MORTIER REFRACTAIRE

- Résiste aux fortes températures

DONNEES TECHNIQUES

- Consommation : 2 kg/m² par mm d'épaisseur
- Taux de gâchage : 16%
- Temps pour appliquer : 1 heure
- Temps de séchage définitif : 28 jours
- Température d'utilisation : Entre +5°C et + 30°C.

-Résistance à la compression après 2h à 1000°C : 12 MPa.

DESCRIPTION

Mortier pour tous types de travaux de maçonnerie devant résister aux fortes températures : montage de briques réfractaires, barbecues, cheminées, tuileaux et boisseaux.

DOMAINE D'APPLICATION

Sur tous types supports de maçonnerie : brique, parpaing, pierre, ciment et béton.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...
- Les supports devront être humides mais non ruisselants, ni gelés.
- En cas de remonté d'humidité capillaire, traiter avec un produit adapté.

PREPARATION ET APPLICATION DU PRODUIT

- Dans une auge propre, verser l'eau claire.
- Ajouter la poudre dans 0,8 litres d'eau pour le sac de 5KG. La gâchée ne pourra plus être modifiée
- Mélanger 3 minutes pour obtenir une pâte homogène, de consistance souple et sans grumeaux, et appliquer.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Sac de 5Kg.

Conservation 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.