

## M - RÉFRACTAIRE GRIS

MORTIER RÉFRACTAIRE POUR LA PLACE DE BRIQUES  
RÉFRACTAIRES ET LE PLÂTAGE DANS LES CHEMINÉES, BARBECUES, ETC.

## DESCRIPTION

Mortier réfractaire pour la pose de briques et enduits réfractaires en cas d'incendie.

## COMPOSITION

Produit à base de ciment alumineux et de granulats spéciaux qui lui permettent de résister à des températures élevées.

CARACTÉRISTIQUES ET  
APPLICATIONS

- Levage de cheminées, barbecues, fours, etc. Plâtrage
- dans des environnements à haute température (1450 °C)

## LES SOUTIENS

- Les supports doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, restes d'agents démoulants, produits organiques, etc.
- En cas de chaleur, de vent ou sur supports très absorbants, il est conseillé d'humidifier le support et d'attendre que le film d'eau disparaisse.
- Ne pas appliquer sur enduits ou peintures.

## MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène et maniable. Surélever la briqueterie selon le système traditionnel.

PRÉCAUTIONS ET  
RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Dans des conditions climatiques extrêmes (fort vent ou températures élevées), il est nécessaire d'arroser. Vaporisez délicatement le produit le lendemain de l'application.
- Mise en service pendant 7 jours, échauffement progressif.

## PRÉSENTATION

Seau 1kg, 2,5kg, 5kg, 10 kilos. Sac de 10 kg  
Conservation jusqu'à 6 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

## DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standards)

Aspect	Poudre GRISE
Densité du produit malaxé	2,1 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la compression à 28 jours	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Performance approximative	16 Kg/m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur

