# 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/cm³
Résistance à la compression à 28 jours	≥ 15 N/mm²
Performance approximative	16 Kg/m² par cm d'épaisseur









