



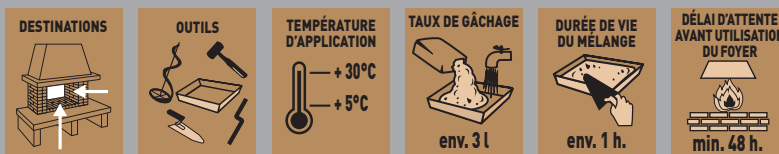
# MORTIER RÉFRACTAIRE

ASSEMBLAGE ET JOINTOIEMENT D'ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE EN CONTACT AVEC LE FEU (BARBECUE, CHEMINÉE, FOUR...)

- Prêt à gâcher
- Résiste aux hautes températures (jusqu'à 1000 degrés)
- Intérieur - Extérieur
- Rendement : environ 1,25 m<sup>2</sup> par sac de 25 kg (montage de briques de 5 cm x 10 cm)

25 kg

## ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE EN CONTACT AVEC LE FEU



### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports et les éléments de maçonnerie à assembler doivent être stables, solides, propres (éliminer toutes parties dégradées ou peu cohésives ainsi que toutes substances pouvant nuire à l'adhérence, telles que graisse, huiles, poussières...). Les briques doivent être trempées dans l'eau puis égouttées avant leur mise en œuvre (il ne doit pas rester d'eau stagnante en surface au moment de l'application).

### PRÉPARATION DU MORTIER

Dans un récipient propre, verser environ 3 litres d'eau par sac de 25 kg. Verser progressivement le produit et mélanger, de préférence avec un malaxeur électrique à rotation lente, pendant 1 à 2 minutes. Racler les parois puis malaxer à nouveau pendant 2 à 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène. Le **MORTIER RÉFRACTAIRE** peut être utilisé pendant environ 1 heure à + 20°C. Ce délai est raccourci par temps chaud et rallongé par temps froid.

### APPLICATION DU MORTIER

Appliquer le **MORTIER RÉFRACTAIRE** en épaisseur régulière sur le support à l'aide d'une truelle. Battre les éléments à mettre en place pour assurer un meilleur transfert et éliminer les bavures. Lisser les joints à l'avancement.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C. Laisser sécher le **MORTIER RÉFRACTAIRE** 48 heures minimum avant la mise en chauffe. Les délais indiqués correspondent à une température de + 20°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.

### NETTOYAGE

Le mortier frais se nettoie à l'eau. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement.

### RENDEMENT

Montage de cloisons de briques réfractaires de 5 cm de haut et 10 cm de large : environ 1,25 m<sup>2</sup> par sac.

Enduits : 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur environ.

### STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage.

**STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.**

### AUTRES INFORMATIONS

Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).