# Rev. 24\_04 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la dernière version sur notre site Internet · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

# **MORTIERS SPÉCIAUX**



# **MORFEX**®

Mortier réfractaire

### **DESCRIPTION**

Mortier réfractaire, pour mise en place de briques réfractaires et crépis dans des zones à feu.

### **COMPOSITION**

Produit à base de ciment alumineux et de granulats spéciaux. Résistance à des hautes températures.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Cheminées, barbecues, fours, etc.
Crépis dans des zones de températures extra élevées (1200°C).

### SUPPORTS

- Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Sous des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.

### **MODE D'EMPLOI**

- Ajouter 16±1% d'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Elever l'ouvrage en brique selon le procédé traditionnel.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Sous des conditions climatologiques extrêmes (vents forts ou hautes températures) il est nécessaire d'humidifier légèrement le produit le jour suivant.
- Mise en service 7 jours, en chauffant lentement.

### **PRÉSENTATION**

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 6 mois à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.



# **MORTIERS SPÉCIAUX**

## **MORFEX**®

### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudre GRISE
Densité produit malaxé	$2,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Résistance à la compression 28 jours	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Rendement approximatif	16 Kg/m² par cm d'épaisseur

### **NOTE**

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

