## **MORTIERS SPÉCIAUX**



# **MORCEM® GLASS**

Adhésif pour le montage des blocs de verre





#### **DESCRIPTION**

Adhésif pour le montage et rejointoiement de bloc en verre. Plasticité élevée, grande résistance et imperméabilité.

### COMPOSITION

Produit à base de ciment blanc haute résistance, de granulats spéciaux à granulométrie testée et d'adjuvants.

Grande plasticité et application simple.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Spécialement recommandé pour fixer des blocs de verre.
- Imperméable et inaltérable.
- Pas d'apparition de fissures.
- Compatible avec l'utilisation de fer.
- Durcissement rapide qui facilite son utilisation et nettoyage.
- Grande plasticité et élasticité.

#### MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer 5 minutes et malaxer à nouveau.
- S'assurer que les blocs en verre soient résistants, dépoussiérés, sans traces d'huile, cire, etc
- Appliquer au moyen d'une truelle de maçonnerie, comme s'il s'agissait d'une brique et élever la paroi de blocs. Il est important d'employer des fers d'acier et des croisillons en plastique pour armer la paroi.
- Une fois les blocs disposés et assemblés, procéder à leur nettoyage avec une éponge légèrement humide.
- Attendre 24 heures avant le nettoyage final à l'aide d'un tampon à récurer ou d'un chiffon.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas utiliser au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas utilise si il y a un risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.

**PRÉSENTATION** 

Sacs de 25 kg en papier plastifié et de 5 kg. Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage d'origine à l'abri des intempéries et de l'humidité.



### **MORTIERS SPÉCIAUX**

### **MORCEM**® GLASS

### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)	
Aspect	Poudre BLANCHE
Résistance à la compression	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Rendement approximatif	12 kg/m² par blocs de 20x20x8 cm.

### **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.

