### **MORTIERS SPÉCIAUX**



# **MORCEM® GLASS**

Adhésif pour le montage des blocs en verre



#### **DESCRIPTION**

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

### **COMPOSITION**

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

Grande plasticité et application simple.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

#### MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer la masse durant 5 minutes et malaxer à nouveau.
- S'assurer que les blocs en verre soient résistants et libres de poussière, 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 sparadrap ou un chiffon.

## 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.

**PRÉSENTATION** 

Sacs de 25 Kg en papier plastifié et seau de 5 Kg. Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.



### **MORTIERS SPÉCIAUX**

### **MORCEM**® GLASS

### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus en 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.

