



# PEGABLOCK de vidrio

FRANÇAIS :

Adhésif plastique pour l'union imperméable  
de BLOCS EN VERRE.

**APPLICATIONS:** Pose de blocs en verre en intérieurs et extérieurs.

**Contre-indications:** Ne jamais l'utiliser sur des supports sujets à des transmissions de mouvements ou flexions EXTRÊMES, sans respecter la norme en vigueur quant à lumière maximale, pour autres matériaux qui ne soient pas strictement des blocs en verre, sans respecter les instructions d'application ou dans des applications où le joint entre pièces est de plus de 25 mm.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

PEGABLOCK DE VIDRIO est un mortier blanc, formulé à base de ciment, sables granulés et additifs synthétiques lesquels, malaxés avec l'eau juste, offrent un adhésif facile à travailler avec la truelle, qui permet d'unir et sceller des blocs en verre de n'importe quelle épaisseur, et sans fissures.

**MODE D'EMPLOI:**

**Support:** Les blocs doivent être résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles et graisses. Les blocs seront secs.

**Instructions:** Bien mélanger 2,4 litres d'eau pour chaque pot de 10 Kgs. ou 6,0 litres d'eau pour chaque sac de 25 Kgs.

**Application:** Mélanger avec de l'eau en respectant les instructions, de façon manuelle ou mécanique, jusqu'à atteindre une pâte dense mais de haute plasticité. **L'excès d'eau rend toujours le travail difficile et réduit les possibilités du produit.** Il est recommandé d'utiliser des séparateurs plastiques pour la pose des blocs afin d'atteindre les meilleurs rendements. Appliquer la pâte sur chacune des surfaces à unir, et en ôter l'excédent. Après, faire l'enfoncement que l'on veut avec un **gant en plastique** conventionnel à l'envers. Avec cette méthode la surface restera parfaitement lisse. Le lendemain nettoyer les résidus.

**Colisage et couleurs:** Sacs de 25 Kgs. ou pots hermétiques de 10 Kgs. en couleur blanc.

**RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :****\* Produit :**

Densité apparente en poudre : 1,4 Kg/l. env.  
Toxicité : Irritant  
Inflammabilité : NON

**\* Application :**

Proportion du mélange à l'eau : amasser avec env. 24%  
Durée du mélange : 30 mn.  
Densité apparente de la pâte : 1,9 Kg./l env.  
Température d'application : de +5°C à +35°C  
Praticable après : 48 heures

**\* Rendements :**

Résistance à l'humidité : excellente  
Résistance au vieillissement : excellente  
Résistance aux acides / alcalis : faible  
Flexibilité : bonne  
Résistance à la flexion : 6,0 N/mm<sup>2</sup>  
Résistance à la compression : 22 N/mm<sup>2</sup>