

PEGABLOCK POUR LE VERRE

Mortier plastique pour assembler et jointer des BLOCS DE VERRE.

Préparation du support et des blocs :

- ◆ Le support doit être stable et sans poussière, graisse, oxyde...
- ◆ IL NE FAUT TRANSMETTRE aucun type d'effort structurel au mur de blocs. Vous devez isoler le mur de blocs de la structure qui l'entoure, avec des joints de dilatation (à consulter).
- ◆ Les blocs doivent être résistants, solides et sans poussière.

Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 6 litres d'eau avec 25 kg de **PEGABLOCK POUR LE VERRE**. En ajoutant exactement cette quantité d'eau (ne jamais en ajouter plus) vous aurez la sensation fautive que la pâte en résultant est sèche. Ce n'est qu'une fausse impression puisque la pâte doit être ainsi, dense et plastique.
- ◆ Mélanger lentement avec une perceuse électrique et un batteur.
- ◆ Mélanger trop rapidement peut entraîner des bulles dans la pâte de ciment.
- ◆ Mélanger à la main peut faire en sorte que les additifs ne se répartissent pas bien et le ciment-colle n'aura pas la qualité appropriée.
- ◆ Bien mélanger et laisser reposer le mélange pendant 2 minutes.
- ◆ Mélanger à nouveau avec le mélangeur électrique.



S'applique facilement avec une truelle.



ATTENTION :

PEGABLOCK POUR LE VERRE ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sur des supports non stables ou sujets à vibrations.
- ◆ Sans respecter la norme en vigueur.
- ◆ Pour des usages autres que ceux décrits.
- ◆ En falsifiant la formule.



Idéal pour des blocs d'intérieur et d'extérieur.

Application du mélange :

- ◆ Utiliser la pâte sur **deux** des côtés du bloc et monter le mur de blocs comme s'il s'agissait d'un mur en briques ; et dans tous les cas, vous devez :
 - poser sur tous les raccords de 4 blocs un croisillon en plastique pour pouvoir soutenir le poids de l'ensemble.
 - Et placer des tiges galvanisées horizontalement et verticalement sur toutes les assises pour augmenter la résistance à la flexion de l'ensemble.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION : ÉTAPES À SUIVRE

1	Modèle du bloc	Dimension max. d'un des côtés de la paroi	Surface maximum
	Double	5 m.	20 m ²
	Simple	3 m.	6 m ²

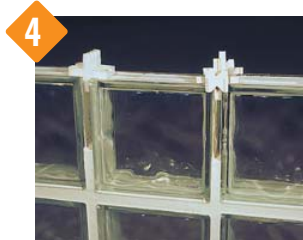
Vous devez respecter la norme relative à la dimension maximum des côtés du mur...



... ainsi, vous aurez des séparations sûres et esthétiquement très recommandables.



Utiliser le PEGABLOCK mélangé avec de l'eau pour coller et jointer les blocs en verre.



Dans tous les coins, vous poserez un croisillon en plastique pour soutenir le poids de l'ensemble...



... Et sur toutes les assises horizontales et verticales, vous poserez des tiges galvanisées.



Pour que les joints soient très fins, vous les « peignerez » avec un doigt mouillé dans l'eau.



... et avec cela, tous les blocs seront légèrement sales de mortier : vous laisserez tout sécher.



VOUS NE NETTOIÉREZ PAS avant 24 heures et vous le ferez avec un CHIFFON SEC.



Vous pouvez donc, aussi rapidement et facilement, construire votre mur de blocs de verre.

Laisser sécher au minimum 24 heures

CONSOUMATIONS :			
Longueur et largeur (mm)	Grosseur du bloc (mm.)	Pièces/m ²	Conso. approx.
240x240 mm.	80 mm.	16	10,1 kg/m ²
190x190 mm.	80 mm.	25	12,7 kg/m ²
190x190 mm.	34 mm.	25	5,5 kg/m ²