

# PEGABLOCK DE VIDRIO

## Morter plàstic per unir i rejuntar BLOCS DE VIDRE.

### Preparació del suport i dels blocs:

- ◆ El suport ha d'ésser estable i ha d'estar net de pols, greixos, òxids...
- ◆ NO S'HA DE TRANSMETRE cap tipus d'esforç estructural al mur de blocs. Hem d'aïllar el mur de blocs de l'estructura que el rodeja, amb juntes de dilatació (consultar).
- ◆ Els blocs han de ser resistents, sòlids i han d'estar nets de pols.

### Preparació de la mescla:

- ◆ Mesclar 6,0 lts. d'aigua amb 25 Kg de **PEGABLOCK DE VIDRIO**. A l'afegir exactament aquesta quantitat d'aigua (mai afegir-ne més) tindran la falsa sensació de que la massa resultant està seca. És només una **falsa sensació**, ja que la pasta ha d'ésser així de densa i plàstica.
- ◆ Mesclar lentament amb un trepant elèctric i un batedor.
- ◆ Mesclar massa ràpid provocarà que surtin bombolles a la massa de ciment.
- ◆ Mesclar a mà, provocarà que els additius no es distribueixin bé i el ciment cola no tindrà la qualitat correcta.
- ◆ Mesclar bé i deixar reposar la mescla durant 2 minuts.
- ◆ Tornar a re-mesclar amb el batedor elèctric.



S'aplica fàcilment amb un paletí.



### ATENCIÓ

**PEGABLOCK DE VIDRIO** no s'ha d'usar:

- ◆ En suports no estables o sotmesos a vibracions.
- ◆ Sense respectar la normativa vigent.
- ◆ Per altres usos que no siguin els descrits.
- ◆ Adulterant la fórmula.



Ideal per blocs d'interior i d'exterior.

### Aplicació de la mescla:

- ◆ Aplicar pasta en **dos** dels costats del bloc, i pujar el mur de blocs com si es tractés d'una paret de totxos; i en tots els casos hem de:
  - col·locar en totes les unions de 4 blocs una creueta de plàstic, per poder sostenir el pes del conjunt.
  - i col·locar varetes galvanitzades en horitzontal i vertical en totes les filades, per augmentar la resistència a la flexió del conjunt.

**INSTRUCCIONS D'ÚS: PASSOS A SEGUIR**

1 Model del bloc	Dimensió màxima d'un dels costats del tabic	Superfície màxima
Doble	5 m.	20 m <sup>2</sup>
Senzill	3 m.	6 m <sup>2</sup>

Hem de respectar la normativa que fa referència a la dimensió màxima dels costats de la nostra paret...



... amb la qual cosa ens quedaran particions segures i estèticament molt recomanables.



Usar el **PEGABLOCK** mesclat amb aigua per enganxar i rejuntar els blocs de vidre.



En totes les cantonades col.locar una creueta de plàstic per sostenir el pes del conjunt...



... i en totes les filades horitzontals i verticals col.locar varetes galvanitzades.



Per aconseguir que les juntes quedin fines fines, les "pentinarem" amb un dit mullat...



... i fent-ho, tots els blocs quedaran lleugerament bruts del morter: ho deixem assecar tot.



**NO NETEJAREM** fins passades 24 hores, i ho farem amb un **DRAP SEC**.



Així de ràpid i fàcil podem construir la nostra paret de blocs de vidre.

**CONSUMS:**

Llargada i amplada (mm.)	Gruix del bloc (mm.)	Peces/m <sup>2</sup>	Consum aprox.
240x240 mm.	80 mm.	16	10,1 Kg./m <sup>2</sup>
190x190 mm.	80 mm.	25	12,7 Kg./m <sup>2</sup>
190x190 mm.	34 mm.	25	5,5 Kg./m <sup>2</sup>

