

PEGABLOCK DE VIDRIO

Mortero plástico para unir y rejuntar BLOQUES DE VIDRIO.

Preparación del soporte y de los bloques:

- ◆ El soporte debe ser estable y estar limpio de polvo, grasas, óxidos...
- ◆ NO SE DEBE TRANSMITIR ningún tipo de esfuerzo estructural al muro de bloques. Debemos aislar el muro de bloques de la estructura que lo rodea, con juntas de dilatación.(consultar)
- ◆ Los bloques deben ser resistentes, sólidos y estar limpios de polvo.

Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 6,0 lts. de agua con 25 Kg de **PEGABLOCK DE VIDRIO**. Al añadir exactamente esta cantidad de agua (nunca añadir más) tendrán la falsa sensación que la masa resultante está seca. Es solamente una **falsa sensación**, ya que la pasta debe ser así de densa y plástica.
- ◆ Mezclar lentamente con un taladro eléctrico y un batidor.
- ◆ Mezclar demasiado rápido provocará que aparezcan burbujas en la masa de cemento.
- ◆ Mezclar a mano, provocará que los aditivos no se distribuyan bien y el mortero-cola no tendrá la calidad correcta.
- ◆ Mezclar bien y dejar reposar la mezcla durante 2 minutos.
- ◆ Volver a re-mezclar con el mezclador eléctrico.



Se aplica fácilmente con un paletín.

Aplicación de la mezcla:

- ◆ Aplicar pasta en **dos** de los lados del bloque, y subir el muro de bloques como si se tratara de una pared de ladrillos; y en todos los casos debemos:
 - colocar en todas las uniones de 4 bloques una cruceta de plástico, para poder sostener el peso del conjunto.
 - y colocar varillas galvanizadas en horizontal y vertical en todas las hiladas, para aumentar la resistencia a la flexión del conjunto.

ATENCIÓN

PEGABLOCK DE VIDRIO no debe usarse:

- ◆ En soportes no estables o sujetos a vibraciones.
- ◆ Sin respetar la normativa vigente.
- ◆ Para otros usos que no sean los descritos.
- ◆ Adulterando la fórmula.



Ideal para bloques de interior y de exterior.

INSTRUCCIONES DE USO: PASOS A SEGUIR

1 Modelo del bloque	Dimensión máxima de uno de los lados del tabique	Superficie máxima
Doble	5 m.	20 m ²
Sencillo	3 m.	6 m ²

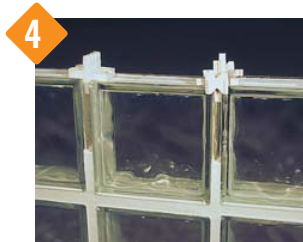
Debemos respetar la normativa en relación a la dimensión máxima de los lados de nuestra pared...



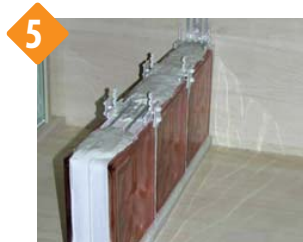
... con lo que nos quedarán particiones seguras y estéticamente muy recomendables.



Usar el **PEGABLOCK** mezclado con agua para pegar y rejuntar los bloques de vidrio.



En todas las esquinas colocaremos una cruceta de plástico para sostener el peso del conjunto...



... y en todas las hiladas horizontales y verticales colocaremos varillas galvanizadas.



Para que las juntas queden finas finas, las "peinamos" con un dedo mojado en agua...



... y con ello todos los bloques quedarán ligeramente sucios del mortero: lo dejamos secar todo.



NO LIMPIAREMOS hasta pasadas 24 horas, y lo haremos con un **PAÑO SECO**.



Así de rápido y fácil podemos construir nuestra pared de bloques de vidrio.

CONSUMOS:			
Largo y ancho (mm.)	Grosor del bloque (mm.)	Piezas/m ²	Consumo aprox.
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