

# vitroblock<sup>®</sup>s.a.

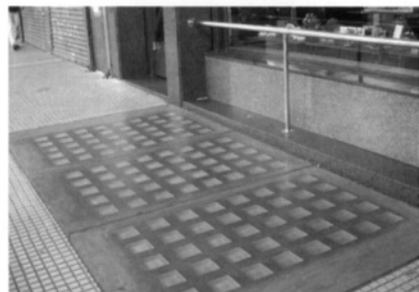
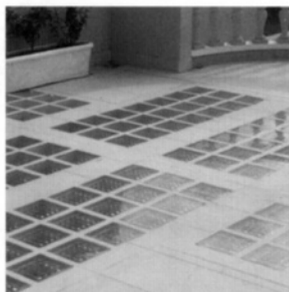


**Nuestro departamento técnico**  
*se encuentra a su disposición.*  
*Ante cualquier duda, consúltenos al*  
**4687-2888**

**[www.vitroblock.com.ar](http://www.vitroblock.com.ar)**

**Av. Juan B. Alberdi 6650 Capital.**  
tel. fax: **4687-2888**

# vitroblock<sup>®</sup>s.a.



**Recomendaciones**  
**para la colocación**  
**de baldosas y ladrillos**  
**de vidrio para pisos**

**mortero:** cemento 1 parte, arena 3 partes e hidrófugo lo necesario.

**armadura:** hierro  $\emptyset$  sujeto al modelo de la baldosa y dimensiones del paño (consultar) o acero tratado sujeto a dimensión de armado y baldosas a utilizar.

## Baldosas y ladrillos de vidrio con encasetonado plástico



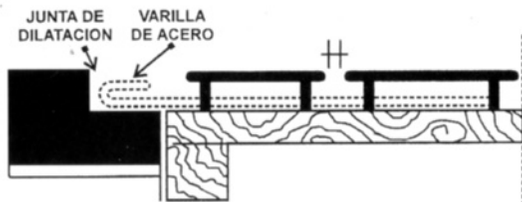
Encastrar los plásticos quedando así la junta predeterminada. Llenar con mortero hasta 1/3 parte de la altura de la baldosa.

Colocar los hierros en forma cruzada y atados y dos hierros en el perímetro del bloque, luego proceder al llenado total con el mortero.

El bloque deberá tener un apoyo mínimo de 7 cm. por lado. Un alisado de terminación le dará al bloque mayor impermeabilidad.

El bloque debe apoyar en sus cuatro lados, sobre algún elemento elástico: membrana, fieltro asfáltico, burlete consistente tipo Neoprene o similar.

Impermeabilizar las juntas.



Se deberá considerar fundamentalmente la junta de dilatación perimetral: conformado por algún suplemento y elementos elásticos, no rígidos, (a base de silicona o poliuretano) de tal manera que el bloque quede totalmente aislado de cualquier otra estructura.

## Baldosas para pisos armados con concreto (sin encasetonado plástico)



Separación entre baldosa **1 cm.**



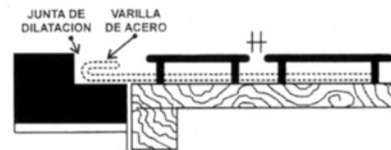
Separación entre baldosa **3 a 4 cm.**

Llenar con mortero hasta 1/3 parte de la altura de la baldosa.

Colocar los hierros en forma cruzada y atados y dos hierros en el perímetro del bloque, luego proceder al llenado total con el mortero. El bloque deberá tener un apoyo mínimo de 5 cm. por lado. Un alisado de terminación le dará al bloque mayor impermeabilidad. El bloque debe apoyar en sus cuatro lados, sobre algún elemento elástico: membrana, fieltro asfáltico, burlete consistente tipo Neoprene o similar.

Se deberá considerar fundamentalmente la junta de dilatación perimetral: conformada por algún suplemento y elementos elásticos, no rígidos, (a base de silicona o poliuretano) de tal manera que el bloque quede totalmente aislado de cualquier otra estructura.

Impermeabilizar las juntas.



## Baldosas sobre estructura de hierro "T"

La baldosa debe apoyar sobre un burlete consistente tipo Neoprene o similar previamente adherido al hierro. Sellar las baldosas con selladores neutros, dejando una luz entre el vidrio y el hierro de aprox. 4 mm.

Si la estructura estuviese a la intemperie se recomienda utilizar imprimador antes del sellado.

