

vitroblock[®]s.a.

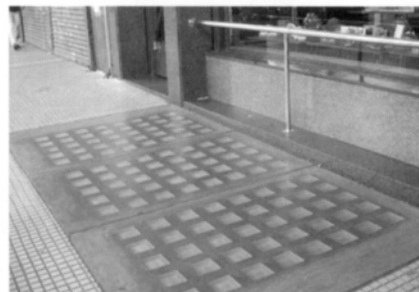
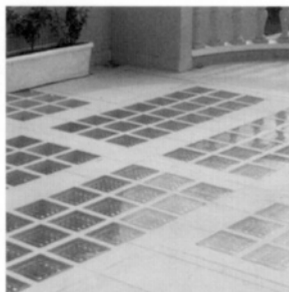


*Nuestro departamento técnico
se encuentra a su disposición.
Ante cualquier duda, consúltenos al
4687-2888*

www.vitroblock.com.ar

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

vitroblock[®]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



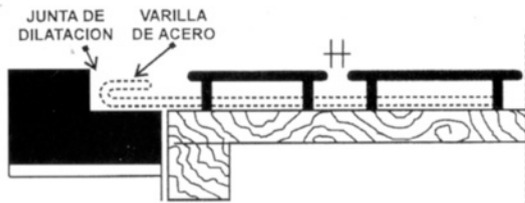
Encastrar los plásticos quedando así la junta predeterminada. Llenar con mortero hasta 1/3 parte de la altura de la baldosa.

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.**



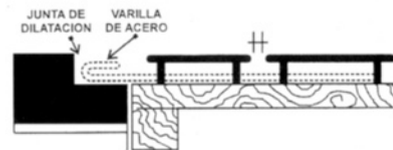
Separación entre baldosa **3 a 4 cm.**

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.

