

# DESARROLLOS Y PROYECTOS PLÁSTICOS POR PROCESOS DE TERMO-INYECCIÓN

Binéfar, 37, local 26-28 - 08020 Barcelona (España) - Tel. 93 305 63 61 Fax 93 305 63 61 - Email: lizabar@lizabar.com - web: lizabar.com



NIF. B-63238414

### INSTALACION DE UN PAVIMENTO FLOTANTE EXTERIOR CON APOYOS LIZABAR PLASTICS

#### • PASOS A SEGUIR:

### 1) PRIMERA HILERA

Como en cualquier otro enlosado, el primer paso es trazar y montar la primera hilera con la ayuda de un cordel. Una vez obtenida, el resto de losas se colocarán sucesivamente tipo puzzle.



### 2) FIJACION DE LOS APOYOS

Los Apoyos no necesitan fijación, ya que funcionan por gravedad y se montan en seco, sin colas, adhesivos ni cementos. Ello permitirá utilizar el enlosado inmediatamente. Para regular la altura, bastará con manipular el girador a derecha o izquierda.



### 3) PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El suelo donde se vaya a montar tampoco necesita ninguna preparación especial, ya que los Apoyos pueden colocarse directamente sobre cualquier superficie. El diámetro de la base, por su parte, impide dañar las telas asfálticas.



### 4) <u>DRENAJE Y JUNTAS DE DILATACION</u>

Las cuatro pestañas existentes en la cabeza de los Apoyos obliga a que las losas queden separadas entre ellas por 4 m/m. Esta distancia garantiza el drenaje constante, actúa como junta de dilatación térmica y obliga a que el alineado sea perfecto.

## 5) FUNCIÓN ACÚSTICA Y TÉRMICA

Los Apoyos provocan que se forme una importante cámara de aire en constante circulación, por lo que el edificio mejora sus prestaciones acústicas y térmicas, además de alargar la vida de las telas impermeabilizantes.