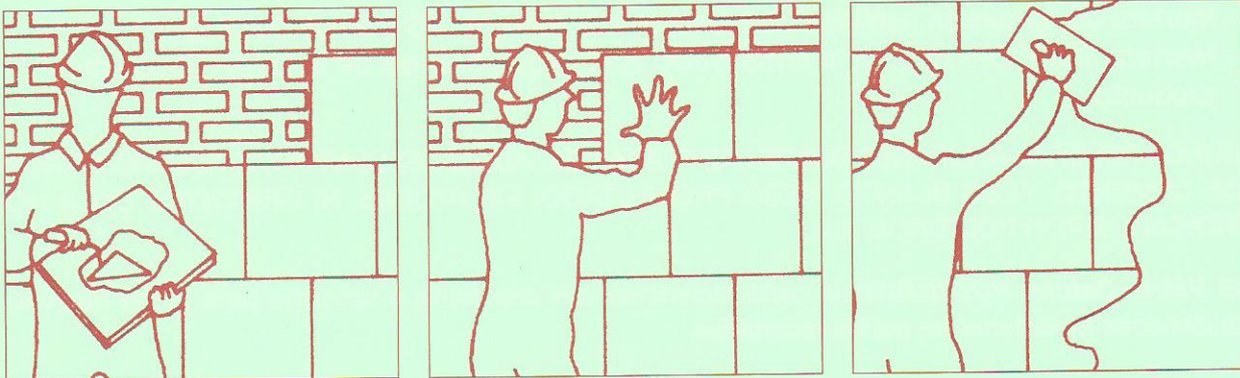


## AISLAMIENTO DE FORJADOS Y DE CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES O INVERTIDAS

Se colocarán las placas de **Vídrio Celular POLYDROS** sobre una capa de arena procurando conseguir un perfecto asiento de las placas en la totalidad de su superficie.

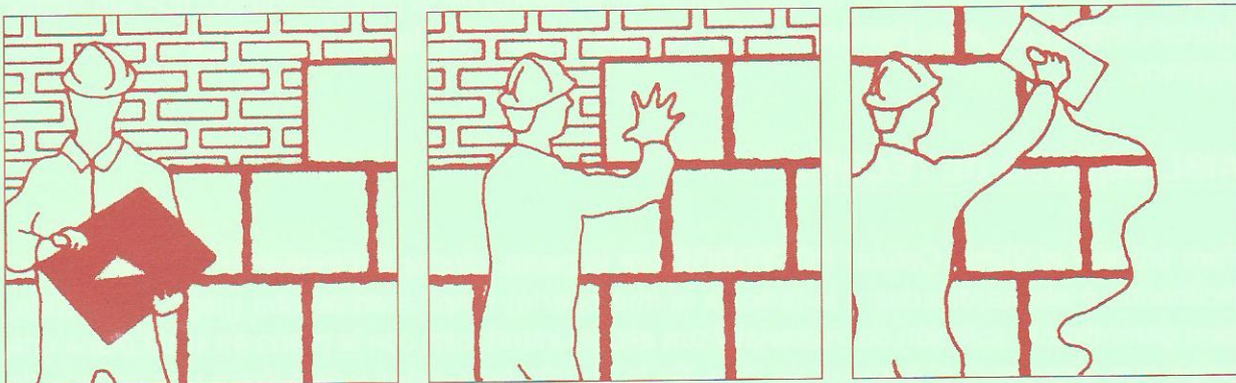
A continuación se procederá a cubrir el material con una lámina de polietileno (un plástico), que servirá de separador del mortero de agarre que se utilice para el solado.

### PARA HUMEDADES DE CONDENSACIÓN



Se aplicará una torta de yeso negro en el centro de la placa, cuidando que las juntas queden limpias de yeso. Encima se le dará un guarnecido de yeso negro de 10 mm de espesor.

### PARA HUMEDADES DE CAPILARIDAD



Se macizarán las placas de **Vídrio Celular POLYDROS** con **emulsión asfáltica** (no pintura asfáltica) mezclada con cemento gris en polvo (entre un 5 y 10% del volumen) dejando que sobresalga por las juntas. Una vez colocadas las placas se espatularán las juntas con la misma emulsión asfáltica.

Finalmente, se aplicará un guarnecido de yeso negro de 1 cm. de espesor, teniendo cuidado de que dicho yeso no toque el suelo.

---

**NOTA:** Las recomendaciones en cuanto a los usos, métodos y detalles de ejecución se basan en los conocimientos y experiencias que POLYDROS, S.A. tiene de las placas de Vídrio Celular POLYDROS y se dan de buena fe, como ayuda y orientación a Arquitectos y Constructores. No obstante, aunque POLYDROS, S.A. sea fabricante del material, no controla la instalación y, por tanto, no acepta responsabilidad alguna por estas recomendaciones. Especialmente no se responsabiliza ni del sistema que se haya utilizado, ni de los métodos de su instalación.