

TABIQUE DE PLACAS DE ESCAYOLA (precerco de madera)

Se ha presentado y arriostrado el precerco de madera. A continuación se coloca, en la parte inferior una banda de un material elástico, poliestireno expandido, en la muestra, para aminorar el efecto de las irregularidades y las deformaciones del suelo sobre el tabique.

Las placas de escayola machihembradas, van unidas entre sí con pasta de escayola, alternando las juntas verticales y con la hembra del machihembrado hacia arriba.

En este tipo de tabiquerías se replantean las piezas a colocar, a partir de la parte superior del precerco hacia abajo, cortando, en caso necesario, las piezas de la hilada inferior, consiguiendo que esta primera hilada apoye sobre el borde cortado (que será plano) y no sobre el resalto del machihembrado.

A partir de la parte superior del precerco, las piezas serán enteras, no necesitando que se les corten esquinas para adaptarse al hueco de paso, lo que evita la aparición de fisuras y facilita el trabado entre las placas de hiladas consecutivas.

El precerco se fija al tabique mediante clavos cruzados (clavos de retranca). El tabique ha recibido un refilado (revestido) de escayola.