

Bromyros fabrica en Uruguay nuevo sistema constructivo

Una alianza entre Bromyros y la firma italiana Schnell Home permitirá la fabricación local de un nuevo sistema constructivo, que se presentará en sociedad durante la próxima Feria de la Construcción, que se llevará a cabo en la Rural del Prado del 17 al 22 de octubre.

Foto



Una imagen del nuevo material, que se estará fabricando en nuestro país. (Foto Bromyros)

jue oct 17 2013 00:00

Bromyros cerró un acuerdo en exclusividad para el Uruguay por la Patente "Concrewall" de Schnell Home, pionera en el campo de la prefabricación dentro del ámbito de la Comunidad Económica Europea adquiriendo maquinaria, que arribará al Uruguay en los próximos meses.

Concrewall by Schnell System, fabricado en Uruguay por Bromyros bajo el nombre CONCREspuma, presenta una propuesta que incluye la rapidez y facilidad de ejecución junto con ventajas en el balance económico global de la obra, combinando inteligentemente la solución total de los aspectos estructurales con los del cerramiento, los del acondicionamiento térmico y acústico del edificio, así como la libertad formal casi ilimitada por parte del proyectista al momento de concebir el diseño del edificio, según señala un comunicado de la empresa.

La piedra angular del sistema, agrega el comunicado, es la conformación del panel básico como un sándwich de Espumapiest de espesor variable con sendas mallas metálicas a ambos lados y/o armado inferiormente y terminado con hormigones o morteros de dosificaciones adecuadas. Se obtiene así un producto de un peso del orden de 4 kgs./m², lo que implica una inusual simplicidad de transporte y puesta en obra tanto como una muy importante facilidad en la confección de las instalaciones.

Por otro lado, su otro componente básico, la obra húmeda incorporada en obra, (revoque y/o hormigón) le confieren sus propiedades definitivas: resistencia y durabilidad; monolitismo y capacidad estructural; y notable aumento en las propiedades de los paneles.

Los paneles, pueden ser de tres tipos: paneles simples, dobles, y paneles para losa, presentando cada uno las variantes propias de las funciones que asumirán, (desde muros portantes, tabiques, losas o incluso rampas y escaleras).