



PIERA ECOCERÁMICA Y CERÁMICA MALPESA LANZAN EL “TEJIDO CERÁMICO” FLEXBRICK

El tejido cerámico Flexbrick es un sistema industrializado basado en el concepto de láminas cerámicas flexibles para la construcción.

El innovador sistema Flexbrick permite la internacionalización de los materiales cerámicos tradicionales a todo el mundo.

El nuevo sistema ha sido desarrollado por las empresas Piera Ecocerámica y Cerámica Malpesa y por el doctor arquitecto Vicente Sarrablo, que ha dirigido el proyecto de investigación.

Barcelona, 6 de abril de 2011.- La presentación de Flexbrick en rueda de prensa celebrada en la sede del iMat (Centro Tecnológico de la Construcción) de Barcelona ha supuesto el lanzamiento de un nuevo sistema que está llamado a afianzarse como un cambio de paradigma para la construcción con materiales cerámicos, que va más allá de la colocación pieza a pieza.

En la presentación han participado Vicente Sarrablo, director de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Internacional de Cataluña y director del proyecto de investigación que ha culminado con la creación de Flexbrick; José Malpesa, presidente de Cerámica Malpesa y Lluís Pinardel, director general de Piera Ecocerámica.



Lluís Pinardel,
Vicente
Sarrablo y
José Malpesa

Vicente



Sarrablo: “Un



ejemplo interesantísimo de colaboración entre universidad y empresa”

Vicente Sarrablo ha valorado en su intervención la fructífera relación de colaboración entre las dos empresas y la universidad que ha permitido la creación de un sistema tan innovador como el tejido cerámico Flexbrick.

“La innovación es muy sencilla”, ha declarado Sarrablo, “pero lo que tiene valor es haber unido elementos que ya conocemos para crear una nueva manera de construir, superando la colocación pieza a pieza, que permite a los arquitectos proyectar con materiales cerámicos de forma creativa gracias al concepto del tejido cerámico”.

El arquitecto ha apuntado las ventajas que Flexbrick ofrece a los arquitectos “por su versatilidad que permite múltiples aplicaciones y soluciones de diseño” y a los promotores y constructores “por el ahorro de coste que supone la rapidez con que puede ejecutarse gracias al hecho de ser un sistema industrializado”.

“Con Flexbrick se consigue por igual precisión y rapidez en la colocación. En ocasiones, se puede ejecutar hasta diez veces más rápido en comparación con el sistema tradicional pieza a pieza”. “Con Flexbrick se logra la envolvente continua como si se tratara de un tejido cerámico, lo que permite múltiples aplicaciones en fachadas, pavimentos, bóvedas, paneles, etc...”, añadió Sarrablo.

En su intervención, el arquitecto también destacó que el sistema ya había despertado interés en diversos mercados y apuntó que habían recibido ya demandas concretas desde países como Brasil y Colombia.

Lluís Pinardel: “Gracias a Flexbrick la construcción se parecerá a una planta de ensamblaje”

Pinardel ha destacado la implicación de las dos empresas impulsoras, Piera Ecocerámica y Cerámica Malpesa y de los arquitectos Vicente Sarrablo y Jaume Colom a través de la Universidad Internacional de Cataluña. De la misma forma, ha querido destacar también la colaboración en el proyecto de la Universidad Politécnica de Catalunya y del Ministerio de Industria.

Según el director general de Piera Ecocerámica, “la construcción con Flexbrick se inspira en lo que sería la fabricación de un automóvil en una planta de ensamblaje. La colocación de láminas cerámicas de grandes dimensiones, hasta 20 metros lineales, es un elemento innovador que se alinea con las necesidades de arquitectos y constructores”.

“Es un sistema constructivo revolucionario porque cambia la forma de construir utilizando dos elementos milenarios como la cerámica y el acero. Flexbrick ofrece seguridad y precisión gracias a la industrialización”.



José Malpesa: “Flexbrick es un traje a medida para la construcción con cerámica”

El presidente de Cerámica Malpesa ha recordado que “hace 5 años que empezamos a oír a Vicente Sarrablo hablar de esta idea y, desde entonces, nos entusiasamos con ella porque pensamos que podía ser una innovación importante en el ámbito de los sistemas de construcción”.

“Más rápido, más fácil y más económico”, son los tres adjetivos que ha destacado José Malpesa para caracterizar el nuevo sistema constructivo Flexbrick. Añadió que “con Flexbrick, ofrecemos a los profesionales un sistema que está pensado como un traje a medida para proyectos constructivos específicos.”

En su intervención, José Malpesa apuntó que “creemos que el mercado está suficientemente preparado para un sistema tan innovador y, de hecho, nos planteamos que si la respuesta es positiva podremos exportar la idea de Flexbrick a los mercados internacionales”.

Para más información, puede contactar con:

CLOTET Comunicación y Relaciones Públicas

Xavier Barrachina

Gabinete de prensa de FLEXBRICK

Tel. 93 414 67 10 / Fax 93 414 01 42

Correo electrónico: xbg@clotetcomunicacion.com

A revolution
made by

PiERA[®]
ECO • CERÁMICA


MALPESA