

Nuevo sistema de anclaje para la Piedra.

Una línea de investigación del CTAP propone soluciones innovadoras a las empresas del sector para la creación de composiciones pétreas.

En la Industria de la Piedra, son las propiedades intrínsecas del propio material las que dificultan la creación de composiciones para la obtención de productos finales.

El nuevo sistema de anclajes, ideado y patentado por el Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra, ofrece grandes posibilidades para controlar la calidad, montaje y colocación del producto mediante la utilización de anclajes mecánicos.



Primer laboratorio de resinas para la piedra en Andalucía



La firma de un convenio entre la Universidad de Almería y Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra ha permitido la creación del primer Laboratorio de I + D + i sobre Resinas para la Piedra Natural en Andalucía.

Ubicado en el edificio de Servicios Técnicos de la propia Universidad, el nuevo laboratorio dará cobertura informativa y planteará soluciones integrales en el uso de compuestos para recubrimientos superficiales pétreos.

El próximo mes de Noviembre tendrá lugar la inauguración de la estancia, que cuenta con un presupuesto de 300.000 € para infraestructuras y equipos. Antes de su apertura, ya se encuentran varios proyectos a la espera de desarrollo sobre colocación, uso y mejora de propiedades de la piedra natural.

Nuevos productos en piedra: Método Tarsia.

Ingenieros del Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra desarrollan Tarsia, un nuevo producto en el sector de la Piedra Natural.

Tarsia consiste en un sistema mecánico de construcción de tablas de mosaico, mediante el apilado y pegado de planchas de piedra natural diferentes. El resultado es un material pétreo en forma de mosaico, que permite infinidad de combinaciones cromáticas, además del aprovechamiento de los materiales de peor calidad estética.

Este método está patentado por el CTAP, y el proyecto culminará en la creación de una línea de producción específica para Tarsia en 2008. Por su parte la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa les otorgó 150.000 euros para el desarrollo de este proyecto de excelencia.



Si desea recibir más información sobre algún tema, pinche **aquí** o llame al 950126370