



MEDITERRÁNEO



Institut de Tecnologia Ceràmica

Sede del Instituto de Tecnología Cerámica en el campus de la UJI.

PROYECTO DEL ITC

Analizan cómo dotar de nuevas propiedades a las baldosas

Uno de los objetivos es conferir calidez a este tipo de productos

R. D. M.
CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) trabaja de forma continuada en diferentes proyectos relacionados con la mejora del producto y la aportación de nuevas prestaciones para que el sector en Castellón sea innovador y objeto de compra en el mayor número de mercados. Uno de los proyectos

que están en marcha es *Propertiles*, que trata de comprobar si es posible que los materiales cerámicos dispongan de una serie de propiedades hasta ahora poco usuales.

Desde el ITC apuntan a que los prescriptores en el campo de la arquitectura y el interiorismo «aprecian enormemente la cerámica como material, aunque a veces han manifestado que adolece de ciertas características que otros productos sí poseen». La principal característica es la calidez, sobre todo en los pavimentos. Teniendo en cuenta esta premisa y por las

propias exigencias del mercado y pautas de consumo, el instituto se propone averiguar cómo conferir y mejorar ese tipo de propiedades.

VEGETAL // También pretenden desarrollar nuevos productos como baldosas con recubrimientos vegetales. Estas propiedades las dotarían de nuevos usos, aportando un excelente valor en la construcción contemporánea, cuyos objetivos son la sostenibilidad. El proyecto cuenta con el respaldo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace). ▬