



El ITC acaba el proyecto 'Reactmat' con avances sobre la sílice cristalina

CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) ha concluido sus estudios en el marco del proyecto 'Reactmat', gracias al apoyo del Ivace+i y fondos Feder. El proyecto se ha centrado en diferentes líneas de investigación, consiguiendo hitos importantes en la caracterización de sílice

crystalina en productos cerámicos. En 'Reactmat' se ha estudiado la reactividad de la sílice en estos productos y se han desarrollado patrones de referencia secundarios para poder dar respuesta a la cuantificación de los elementos de la sílice cristalina: cuarzo, cristobalita y tridimita.