

El ITC revaloriza el pavimento cerámico permeable a través del proyecto Drinker

DANIEL LLORENS. CASTELLÓ

■ El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) desarrollará pavimento cerámico permeable para sistemas urbanos de drenaje sostenible a través del proyecto Drinker.

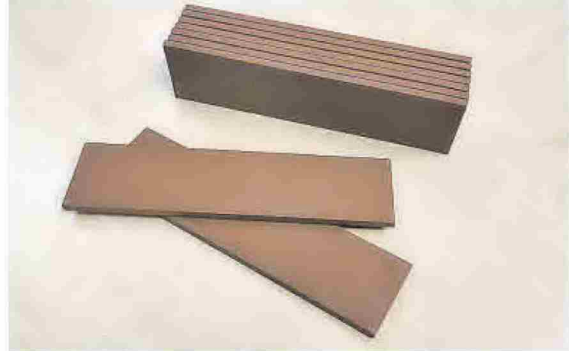
El responsable del Área de Hábitat de ITC-AICE e investigador principal del proyecto, Javier Mira, explica: «Con la experiencia adquirida durante el desarrollo y ejecución del sistema Life Cer-

suds, ubicado en Benicàssim, a través de Drinker vamos a desarrollar un pavimento cerámico permeable con elevada capacidad drenante, obtenido a partir del ensamblado piezas cerámicas bajo los criterios de la economía circular». Este pavimento se podrá ensamblar e instalar prácticamente en seco y teniendo en cuenta la vida útil del producto, es decir, su mantenimiento, reparación, recuperación, reutilización

o valorización.

Transferir

«Lo que se pretende es transferir y extender el uso de este tipo de pavimento, difundiendo los resultados entre el conjunto de las empresas fabricantes de baldosas cerámicas, con la intención de propiciar su fabricación y utilización en obra pública, así como en urbanizaciones exteriores de parcelas», afirma Mira, quien puntuali-



El nuevo pavimento cerámico permeable.

LEVANTE-EMV

za que Drinker «pretende que la aplicación de cerámica como pavimento permeable drenante y

sostenible vaya más allá y alcance a cada vez más municipios y ciudades».