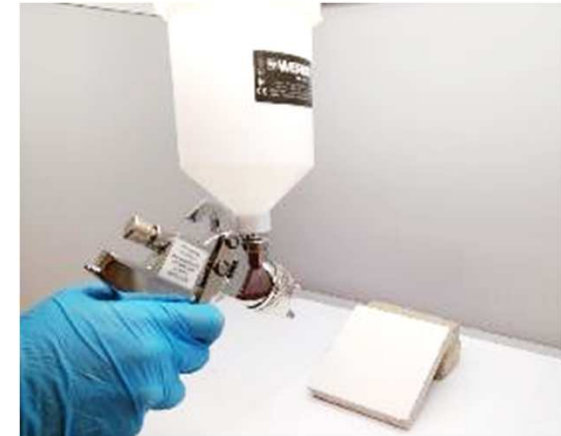


*Desarrollo de superficies cerámicas con la capacidad de inactivar virus en espacios interiores y exteriores*  
*Funcionalización de baldosas de revestimiento mediante la aplicación de recubrimientos fotocatalíticos de TiO<sub>2</sub>-N*  
*Obtención de superficies de baldosas de pavimento y revestimiento viricidas mediante la aplicación de recubrimientos con Ag y Ag-Cu.*



### **Resultados obtenidos en 2022:**

- Desarrollo de recubrimientos basados en TiO<sub>2</sub>-N y de la metodología de obtención de superficies cerámicas fotocatalíticas activas en el visible sobre baldosas de revestimiento cocidas
- Obtención de superficies de baldosas de pavimento y revestimiento viricidas mediante la aplicación de recubrimientos vítreos con Ag y Ag-Cu
- Desarrollo de tintas para la obtención de superficies viricidas basadas en Ag y Ag-Cu

Proyecto financiado por:

