

NUMERO DE PROYECTO: 179531

EMPRESA BENEFICIADA: Porcelanite Lamosa S.A de C.V

TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de sellador basado en nanopartículas para eliminar la porosidad e incrementar sustancialmente las propiedades superficiales de revestimientos porcelánicos





FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO: Desarrollo de sellador basado en nanopartículas para eliminar la porosidad e incrementar sustancialmente las propiedades superficiales de revestimientos porcelánicos pulidos.

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS: Estudio del Estado del Arte, Selección de Insumos, Pruebas de Laboratorio, Pruebas Industriales, Validación del Proceso de Aplicación y Prototipo.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Desarrollo de sellador basado en nanopartículas para eliminar la porosidad e incrementar sustancialmente las propiedades superficiales de revestimientos porcelánicos pulidos.

RESULTADOS DEL PROYECTO: 1 producto, 7 becarios.

IMPACTOS DEL PROYECTO: 1 producto, 7 becarios.