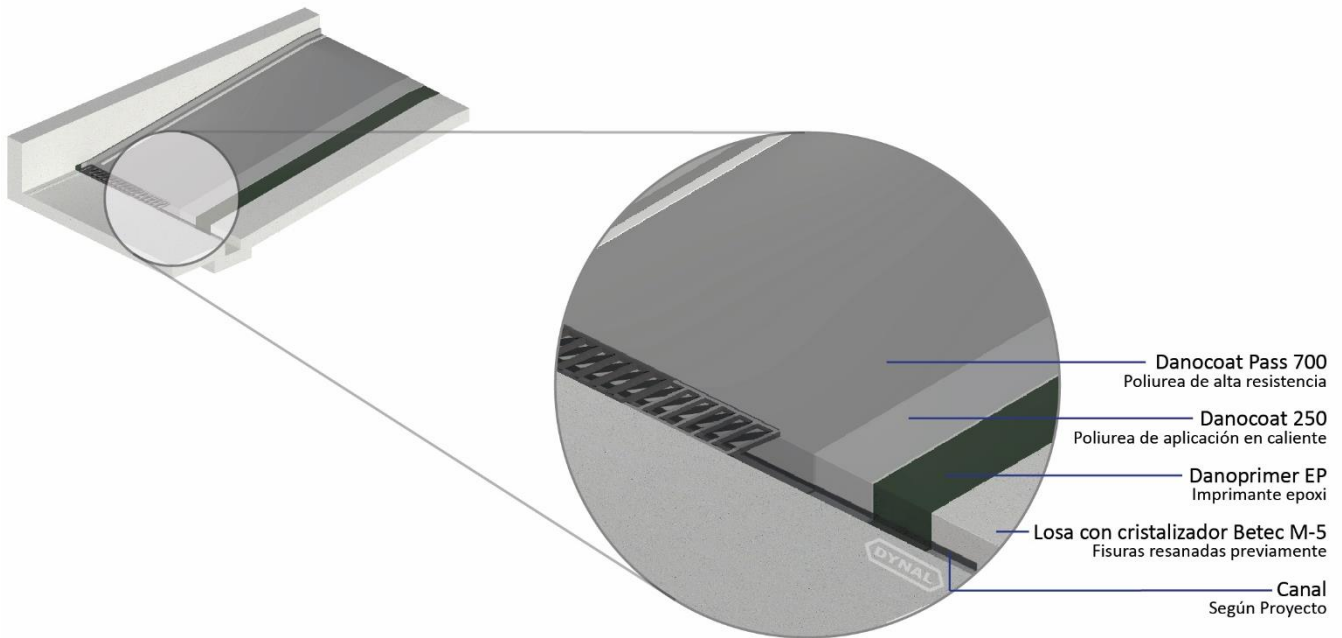




## SISTEMA EN LOSAS RESISTENTE A RAYOS UV

Impermeabilización: Membrana de base poliurea proyectada

**danosa**  
Strategic Partner



### ESTANQUEIDAD AL AGUA

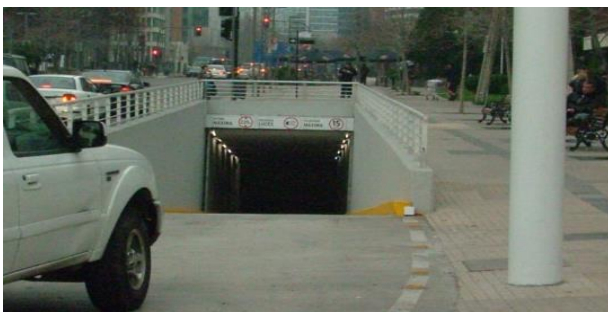
Danoprimer EP / Danocoat 250 / Danocoat Pas 700

#### VENTAJAS

- Sistema con membrana de impermeabilización y capa de rodadura con máxima capacidad de puentear fisuras estáticas y dinámicas incluso a bajas temperaturas.
- Sistema de impermeabilización de excelentes resistencias mecánicas, a la abrasión y cambios de temperatura.
- Acabado antideslizante con resistencia a los rayos UV.
- Buena resistencia química a combustible, líquido de refrigeración, sales de deshielo, aceite de motor y limpiadores alcalinos.
- Aplicación por proyección en caliente con altos rendimientos. Curado y puesta en servicio rápidos.
- Respetuoso con el medioambiente: libre de disolventes, plastificantes y VOC's.

#### APLICACION

- Edificios logísticos e industriales.
- Edificios de pública concurrencia: centros comerciales.
- Edificios residenciales, públicos o privados.
- Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías.
- Edificios administrativos y corporativos.
- Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.
- Rehabilitación de superficies



## SISTEMA EN LOSAS RESISTENTE A RAYOS UV

Impermeabilización: Membrana de base poliurea proyectada

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Cristalización en hormigón	Betec M-5	Impermeabilizante en forma de polvo, reacciona con la humedad y cal libre del hormigón, formando cristales que sellan las capilaridades y poros.
Imprimación	Danoprimer EP	Imprimación epoxi monocomponente
Impermeabilización	Danocoat 250	Membrana de poliurea pura de alta resistencia mecánica, química y elevada elasticidad.
Acabado y sellado alifático	Danocoat PAS 700	Resina poliaspártica de poliurea alifática con contenido en sólidos >95% y resistente a los rayos UV.

### REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización losa y rampa para tránsito vehicular constituida por:

Imprimación de base epoxi DANOPRIMER EP para mejorar la consolidación, sellado y adherencia del soporte y curado rápido a bajas temperaturas; una vez curada la imprimación, aplicación de la membrana de impermeabilización DANOCOAT 250 a base de poliurea pura bicomponente, totalmente adherida al soporte, y aplicada mediante proyección en calenté con 100% de contenido en sólidos; aplicación de capa de sellado final DANOCOAT PAS 700 a base de resina poliaspártica bicomponente para mantener un efecto estético de color durable y resistente a los rayos UV.

