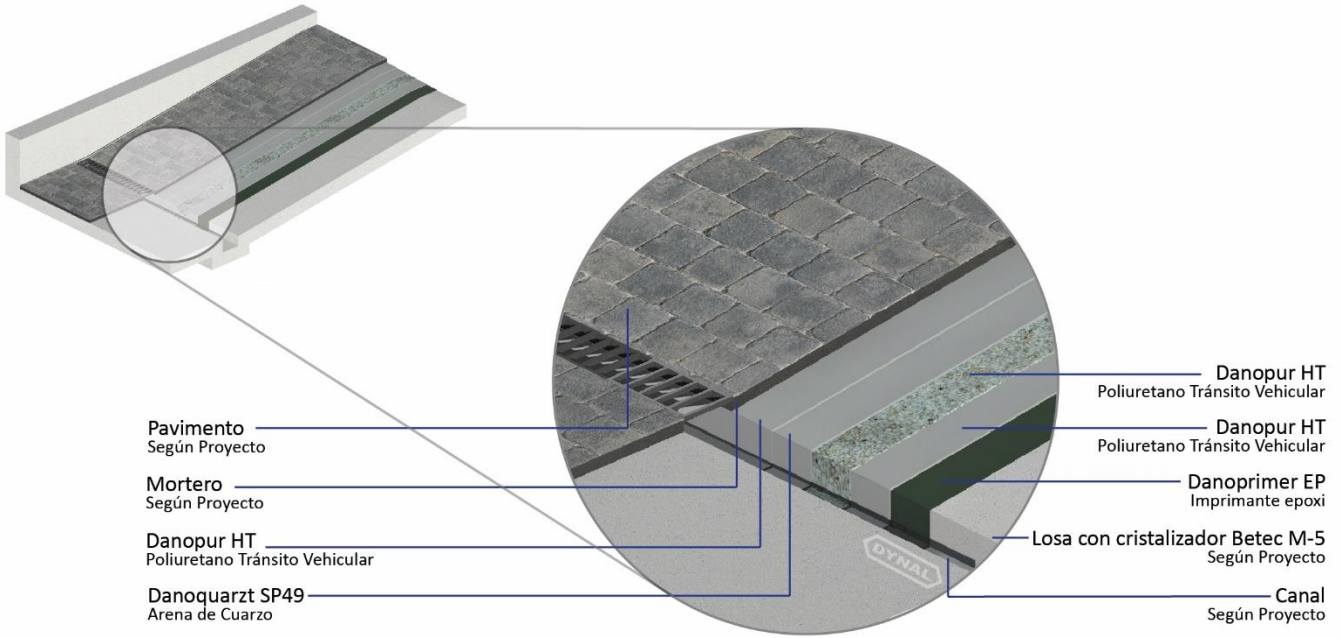




## SISTEMA EN LOSAS BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Membrana de base poliuretano



### ESTANQUEIDAD AL AGUA Danoprimer EP / Danopur HT / Danoquartz

#### 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.
- Buena resistencia química a combustible, líquido de refrigeración, sales de deshielo, aceite de motor y limpiadores alcalinos.
- Curado y puesta en servicio rápidos.
- Respetuoso con el medioambiente: libre de disolventes, plastificantes y VOC's.
- Impermeabilización especial para tránsito de vehículos.

#### 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 BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Membrana de base poliuretano

### 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	Danopur HT	Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, altamente elástica.
Impermeabilización	Danopur HT + Danoquartz SP49	Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, altamente elástica con espolvoreo de árido de sílice.

### 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 DANOPUR HT a base de poliuretano monocomponente, totalmente adherida al soporte y aplicada en frío; aplicación de segunda capa de DANOPUR HT espolvoreada con árido de sílice DANOQUARTZ SP49; aplicación de tercera capa de DANOPUR HT; listo para ejecutar el pavimento.

