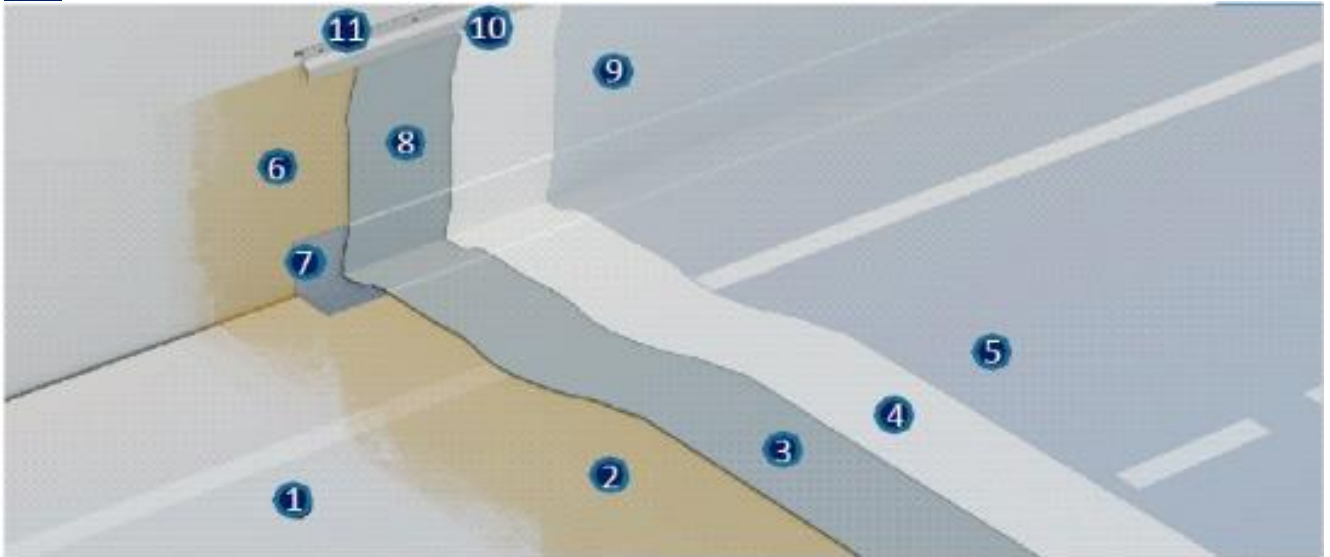


LOSA PLANA PARA TRÁNSITO VEHÍCULAR

Impermeabilización: Membrana de base poliuretano
 Acabado: Membrana intemperie resistente a rayos UV
 Soporte: Hormigón



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Danoprimer EP / Danopur HT / Danopur LT

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 combustibles, 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.
- 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

LEYENDA**Losa:**

- 1 Soporte de impermeabilización
- 2 Imprimación Danoprimer EP o PU
- 3 Impermeabilización HT
- 4 Impermeabilización HT + cuarzo Danoquartz SP49
- 5 Acabado Danopur LT

Perímetro:

- 6 Imprimación Danoprimer EP o PU
- 7 Banda de refuerzo
- 8 Impermeabilización HT
- 9 Acabado Danopur LT
- 10 Perfil metálico
- 11 Cordón de sellado



LOSA PLANA PARA TRÁNSITO VEHÍCULAR

Impermeabilización: Membrana de base poliuretano
 Acabado: Membrana intemperie resistente a rayos UV
 Soporte: Hormigón

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Danoprimer EP	Imprimación epoxi bicomponente
Imprimación	Danoprimer PU	Imprimación de poliuretano 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.
Acabado y sellado alifático	Danopur LT	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente de aplicación en frío, estable a los rayos UV y elástica, para protección del tráfico intenso de personas y vehículos ligeros.

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización losa para tránsito vehicular constituida por:

Imprimación de base epoxi bicomponente, DANOPRIMER EP, para mejorar la consolidación, sellado y adherencia del soporte para hormigón, soleras, morteros cementosos y morteros epoxi; o el uso de imprimación DANOPRIMER PU en soportes de hormigón, fibrocemento, morteros cementosos, láminas asfálticas, cerámica, acero, aluminio, zinc, madera y PVC; 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 de árido de sílice DANOQUARTZ SP49; aplicación de capa de sellado final DANOPUR LT a base de poliuretano resistente a los rayos UV, para protección de membranas impermeabilizantes del tráfico intenso de personas y vehículos.

Incluye parte proporcional de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización sobre acabado de suelo conformado por: imprimación DANOPRIMER EP o DANOPRIMER PU; membrana DANOPUR HT, membrana DANOPUR HT + DANOQUARTZ SP49; capa de sellado DANOPUR LT.



DYNAL se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Para más información visite la página web www.dynal.cl/especificar o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 edificación@dynal.cl