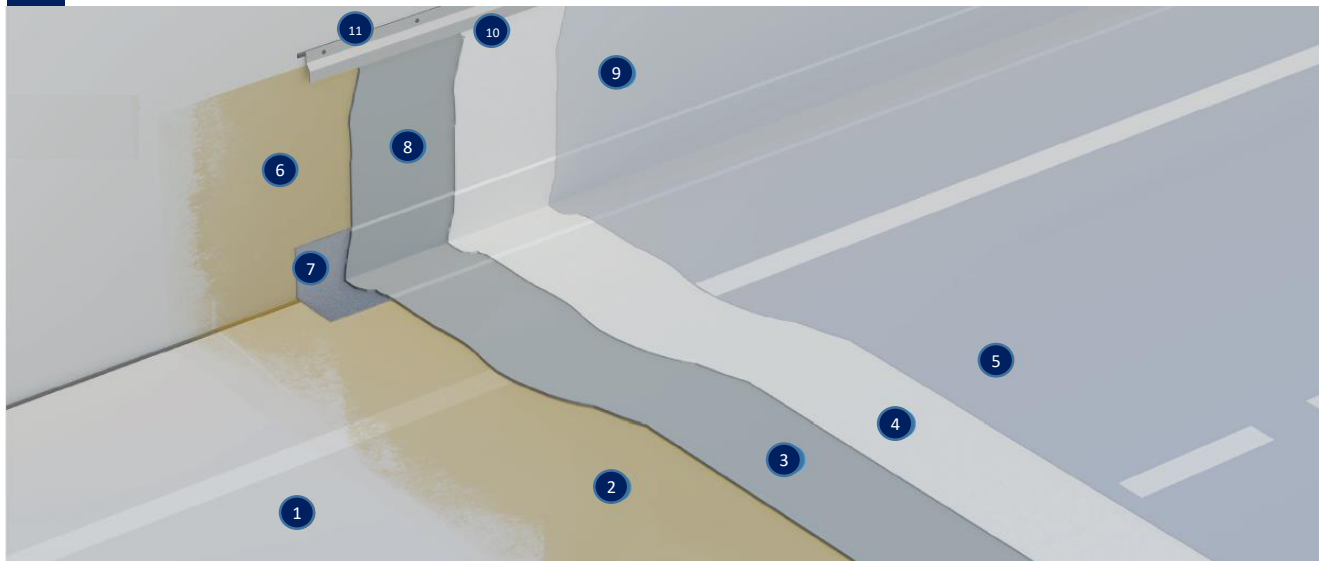


CUBIERTA PLANA PARA VEHÍCULOS

Impermeabilización: Membrana de base poliurea proyectada

Acabado: Membrana intemperie con resina poliaspártica resistente a rayos UV

Soporte: Hormigón



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 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

Cubierta:

- 1 Soporte de impermeabilización
- 2 Imprimación epoxi Danoprimer EP
- 3 Membrana impermeabilizante Danocoat 250
- 4 Resina poliaspártica Danocoat PAS 700
- 5 Demarcación

Perimetral:

- 6 Imprimación epoxi Danoprimer EP
- 7 Banda de refuerzo
- 8 Membrana impermeabilizante Danocoat 250
- 9 Acabado Danocoat PAS 700
- 10 Perfil de terminación
- 11 Sello



CUBIERTA PLANA PARA VEHÍCULOS

Impermeabilización: Membrana de base poliurea proyectada

Acabado: Membrana intemperie con resina poliaspártica resistente a rayos UV

Soporte: Hormigón

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Danoprimer EP	Imprimación epoxi bicomponente
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.

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 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 caliente 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 U.V.

Incluye parte proporcional de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización sobre acabado de suelo conformado por: imprimación DANOPRIMER EP; membrana DANOCOAT 250; capa de sellado poliaspártico DANOCOAT PAS 700.



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