

FUENTES Y ESTANQUES

Impermeabilización: Membrana de poliurea proyectada

Acabado: Membrana intemperie con resina poliaspártica resistente a rayos UV

Soporte: Hormigón, gresite, fibra de vidrio.



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Danocoat 250

VENTAJAS

- Sistema de impermeabilización continuo sin traslapos, con excelente adherencia y adaptable a geometrías complicadas del soporte.
- Sistema de impermeabilización de excelentes resistencias mecánicas, a la abrasión y cambios de temperatura.
- Buena resistencia química, en inmersión permanente e hidrólisis.
- Aplicación por proyección en caliente con altos rendimientos. Curado y puesta en servicio rápidos.
- Elevada elasticidad, capaz de puentear fisuras incluso a bajas temperaturas. Elongación \pm 400%.
- Respetuoso con el medio ambiente: libre de disolventes, plastificantes y VOC's.

APLICACION

- Piscinas exteriores.
- Fuentes ornamentales.
- Parques acuáticos, toboganes, estanques de recepción, atracciones acuáticas.
- Parques temáticos: acuarios, delfinarios

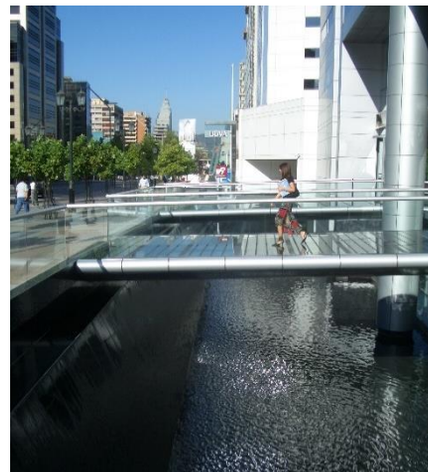
LEYENDA

Sustrato:

- 1 Soporte de impermeabilización.
- 2 Imprimación epoxi Danoprimer EP
- 3 Membrana impermeabilizante Danocoat 250
- 4 Acabado Danocoat PAS700

Perimetral:

- 5 Imprimación epoxi Danoprimer EP
- 6 Banda de refuerzo Geotextil 30 kg/m²
- 8 Membrana impermeabilizante Danocoat 250
- 9 Acabado Danocoat PAS 600



FUENTES Y ESTANQUES

Impermeabilización: Membrana de poliurea proyectada
 Acabado: Membrana intemperie con resina poliaspártica resistente a rayos UV
 Soporte: Hormigón, gresite, fibra de vidrio.



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 de fuente o estanque constituido 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