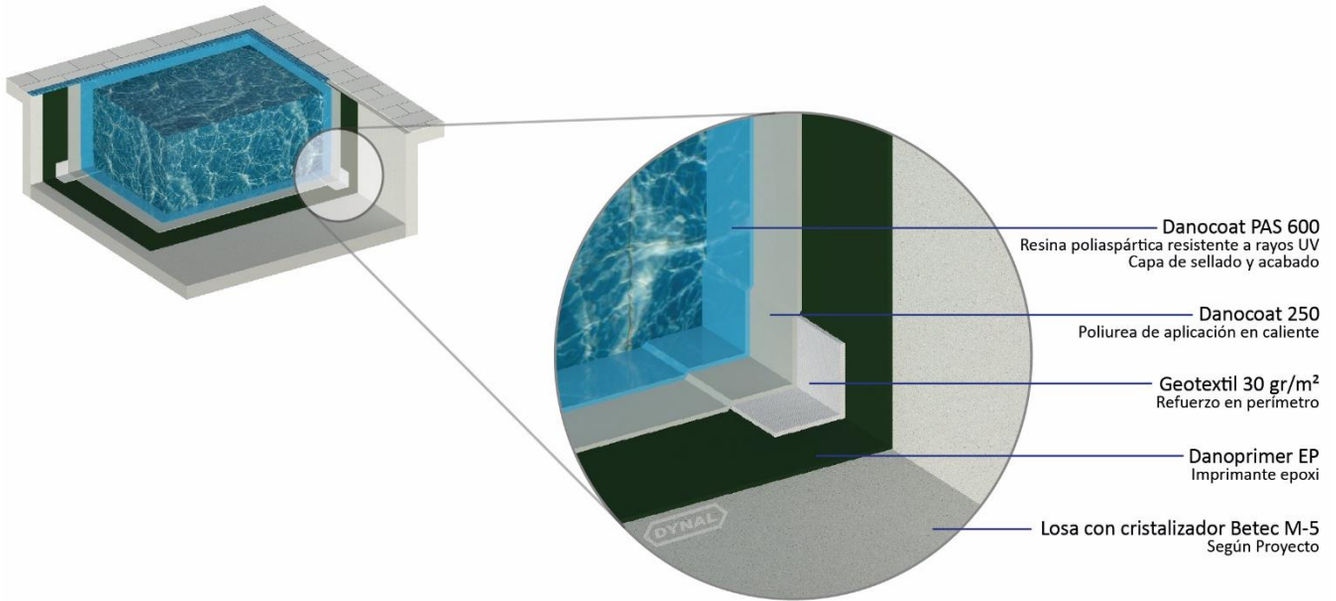




SISTEMA PARA INTERIOR DE DEPÓSITOS DE AGUA

Impermeabilización: Membrana de poliurea proyectada resistente a rayos UV



ESTANQUEIDAD AL AGUA

Danoprimer EP / Danocoat 250 / Danocoat Pas 600

VENTAJAS

- Sistema de impermeabilización continuo sin traslajos, con excelente adherencia y adaptable geometrías complejas 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, capacidad de puentear fisuras incluso a bajas temperaturas.
- Excelente capacidad de elongación.
- Respetuoso con el medioambiente: libre de disolventes, plastificantes y VOC's.

APLICACION

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



SISTEMA PARA INTERIOR DE DEPÓSITOS DE AGUA

Impermeabilización: Membrana de poliurea proyectada resistente a rayos UV

DESCRIPCIÓN 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 bicomponente
Refuerzo	Geotextil 30 gr/m ²	Geotextil de Poliéster 30 g/m ² no tejido.
Impermeabilización	Danocoat 250	Membrana de poliurea pura de alta resistencia mecánica, química y elevada elasticidad.
Acabado y sellado alifático	Danocoat PAS 600	Resina poliaspártica de poliurea alifática con contenido en sólidos >90%, con muy alta resistencia mecánica y resistente a los rayos UV.

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

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 600 a base de resina poliaspártica bicomponente para mantener un efecto estético de color durable y resistente a los rayos UV.

Incluye parte proporcional de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización sobre acabado de suelo conformado por: imprimación DANOPRIMER EP; colocación de una banda de refuerzo en todos los perímetros y puntos singulares con geotextil de poliéster no tejido GEOTEXTIL 30 GR/M² membrana DANOCOAT 250; capa de sellado poliaspártico DANOCOAR PAS 600.

