

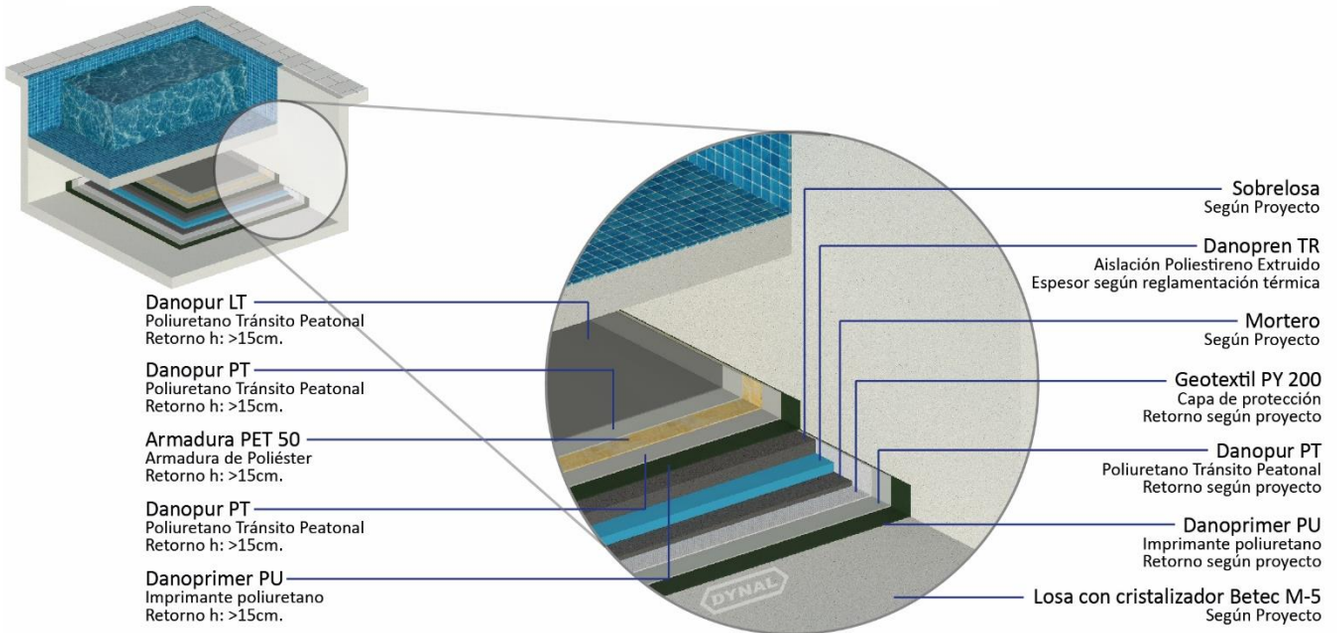


SISTEMAS PARA LOSAS Y SOBRELASAS BAJO PISCINAS

Impermeabilización losa: Membrana a base de poliuretano

Impermeabilización sobrelosa: Membrana a base de poliuretano

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)



ESTANQUEIDAD AL AGUA

Danoprimer PU / Danopur PT / Danopur LT

AHORRO DE ENERGÍA

Danopren TR

VENTAJAS

- Sistema con membrana de impermeabilización con máxima capacidad de puentear fisuras estáticas y dinámicas incluso a bajas temperaturas.
- Gran resistencia de elongación.
- Sistema de impermeabilización de excelentes resistencias mecánicas, a la abrasión y cambios de temperatura.
- Respetuoso con el medioambiente: libre de disolventes, plastificantes y VOC's.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.

APLICACION

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



SISTEMAS PARA LOSAS Y SOBRELASAS BAJO PISCINAS

Impermeabilización losa: Membrana a base de poliuretano
 Impermeabilización sobrelosa: Membrana a base de poliuretano
 Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Danoprimer PU	Imprimación de poliuretano monocomponente
Impermeabilización	Danopur PT	Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, elástica.
Protección	Danofelt PY200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.
Aislación Térmica	Danopren TR	Planchas rígidas de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
Imprimación	Danoprimer PU	Imprimación de poliuretano monocomponente
Impermeabilización	Danopur PT	Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, elástica.
Armadura	Armadura PET 50	Armadura de poliéster, diseñada para aumentar la resistencia y durabilidad de los revestimientos impermeabilizantes líquidos. Buena flexibilidad, fácil de aplicar y resistente a la fisuración.
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.

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización bajo losas de piscinas constituida por:

Imprimación de base poliuretano DANOPRIMER PU en soportes; aplicación de la membrana de impermeabilización DANOPUR PT a base de poliuretano monocomponente, totalmente adherida al soporte y aplicada en frío; capa protectora formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY200; listo para ejecutar el mortero; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR; listo para ejecutar la sobrelosa; Imprimación de base poliuretano DANOPRIMER PU en soportes; aplicación de la membrana de impermeabilización DANOPUR PT a base de poliuretano monocomponente, totalmente adherida al soporte y aplicada en frío; desenrollar ARMADURA PET 50; cubrirla aplicando una segunda capa de la membrana de impermeabilización DANOPUR PT a base de poliuretano monocomponente, totalmente adherida al soporte y aplicada en frío; aplicación de capa de sellado final DANOPUR LT a base de poliuretano resistente a los rayos UV, para protección de membranas impermeabilizantes del tráfico.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por DANOPRIMER PU, DANOPUR PT refuerzo ARMADURA PET 50, DANOPUR PT y DANOPUR LT.