

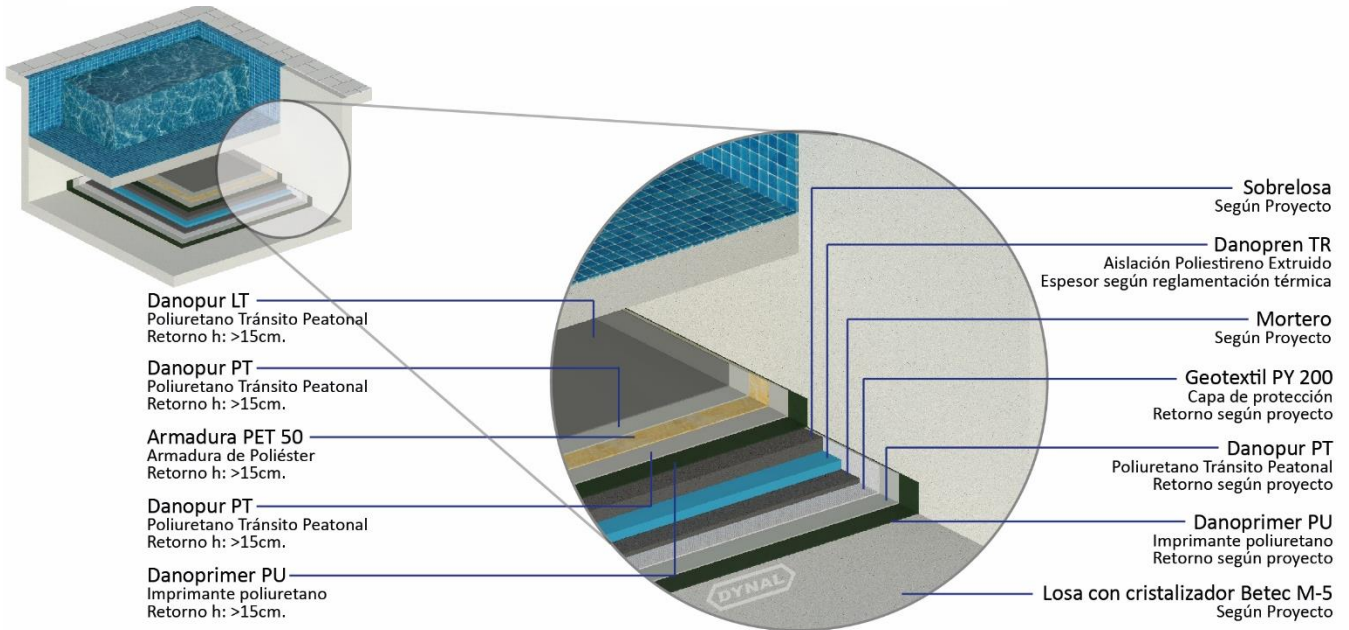


SISTEMAS PARA LOSAS Y SOBRELASAS BAJO PISCINAS

Impermeabilización losa: Membrana a base de poliuretano

Impermeabilización sobrelosa: Membrana a base de poliuretano

Aislamiento térmico: Poliéstireno extruido (XPS)



ESTANQUEIDAD AL AGUA

Danoprim 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.