

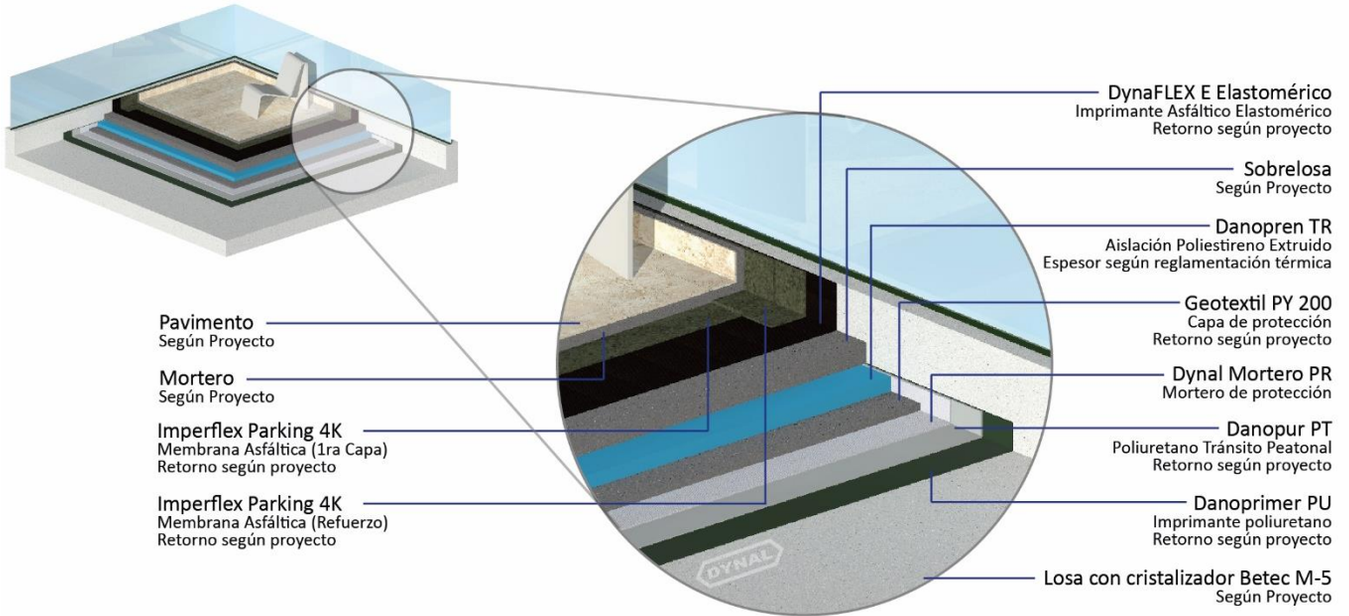


SISTEMA PARA LOSAS Y SOBRELASAS BAJO TERMINACIÓN

Impermeabilización losa: Membrana a base de poliuretano

Impermeabilización sobrelosa: Membrana asfáltica monocapa adherida (APP)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)



ESTANQUEIDAD AL AGUA

Danoprimer PU / Danopur PT / Imperflex Parking 4K

AHORRO DE ENERGÍA

Danopren TR

VENTAJAS

- Sistema con membrana de impermeabilización 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.
- Respetuoso con el medioambiente: libre de disolventes, plastificantes y VOC's.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad
- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización bicapa adherida.
- Sistema de impermeabilización especial para espacios públicos.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.

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.



SISTEMA PARA LOSAS Y SOBRELASAS BAJO TERMINACIÓN

Impermeabilización losa: Membrana a base de poliuretano

Impermeabilización sobrelosa: Membrana asfáltica monocapa adherida (APP)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)



DESCRIPCION 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 PU	Imprimación de poliuretano monocomponente
Impermeabilización	Danopur PT	Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, elástica.
Protección	Dynal Mortero PR	Mortero de protección para tránsito en obra.
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	Dynaflex E Elastomérico	Imprimante asfáltico, bajo en solventes de rápida evaporación. Secado ultra rápido.
Impermeabilización	Imperflex Parking 4K	Membrana Plastomérica de Asfalto Modificado. (APP). Terminación superior arenada. Peso 4kg/m3. Refuerzo central de poliéster estabilizado.

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización de losa y sobrelosa bajo terminación 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 para tránsito en obra DYNAL MORTERO PR; capa separadora y protectora DANOFELT PY200; para instalación de aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR. Una vez ejecutada la sobrelosa; Imprimación asfáltica de secado ultra rápido 0,3 kg/m² en superficies de hormigón (según zona climática) DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO; membrana asfáltica modificada con polímeros APP, de superficie arenada, con armadura de poliéster no tejido IMPERFLEX PARKING 4K, adherida al soporte conoplete.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO, banda de refuerzo IMPERFLEX PARKING 4K; retorno de terminación IMPERFLEX PARKING 4K.