



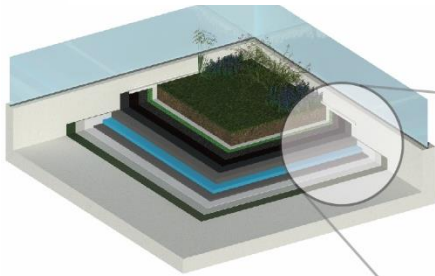
SISTEMA PARA LOSA Y SOBRELOSA BAJO SUSTRATO

Impermeabilización losa: Membrana a base de poliuretano

Impermeabilización sobreloso: Membrana asfáltica bicapa adherida

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Drenaje: Lámina drenante con geotextil



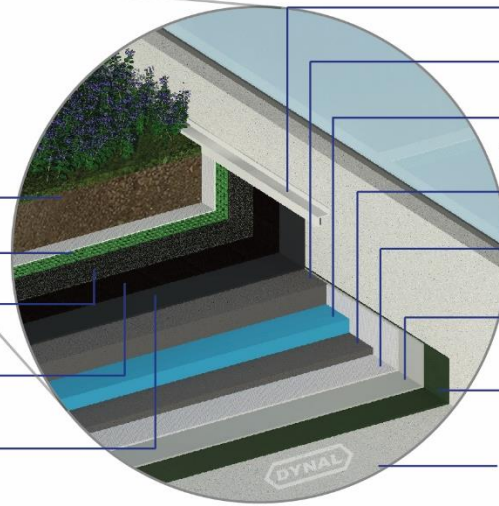
Sustrato y Paisajismo
Según Proyecto

Danodren Jardín
Lámina Drenante con geotextil

Dynagarden AR
Membrana Asfáltica (2da Capa) Anti raíz
Retorno según proyecto

Membrana JJ25
Membrana Asfáltica (1ra Capa)
Retorno según proyecto

DynaFLEX E Elastomérico
Imprimante Asfáltico Elastomérico
Retorno según proyecto



Perfil
Perfil de Terminación

Sobreloso
Según Proyecto

Danopren TR
Aislación Poliestireno Extruido
Espesor según reglamentación térmica

Mortero
Según Proyecto

Geotextil PY 200
Capa de protección
Retorno según proyecto

Danopur HT
Poliuretano Tránsito Peatonal
Retorno según proyecto

Danoprimer PU
Imprimante poliuretano
Retorno según proyecto

Losa con cristalizador Betec M-5
Según Proyecto

ESTANQUEIDAD AL AGUA

Danoprimer PU / Danopur HT / Membrana JJ25/ Dynagarden AR

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.
- 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.
- Drenaje sin acumulación de aguas, con gran capacidad de flujo en el plano horizontal y con retención de finos incluidos.
- 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 LOSA Y SOBRELosa BAJO SUSTRATO

Impermeabilización losa: Membrana a base de poliuretano
 Impermeabilización sobrelosa: Membrana asfáltica bicapa adherida
 Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)
 Drenaje: Lámina drenante con geotextil

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 PU	Imprimación de poliuretano monocomponente
Impermeabilización	Danopur HT	Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, altamente elástica.
Separación	Danofelt PY 200	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	Membrana JJ25	Membrana bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico.
Impermeabilización	Dynagarden AR	Membrana asfáltica modificada con polímeros (APP), terminación superior arena fina o gravilla, refuerzo central de poliéster estabilizado.
Drenaje	Danodren Jardín	Lámina de Nódulos a base de Polietileno de alta densidad (PEAD) color verde. Unida por termo fusión a un geotextil no tejido de Polipropileno.

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización Losa y sobrelosa de jardineras constituida por:

Imprimación de base poliuretano DANOPRIMER PU en soportes; aplicación de membrana de impermeabilización DANOPUR HT a base de poliuretano monocomponente, aplicada en frío; capa separadora y protectora DANOFELT PY200; mortero de protección según proyecto como base 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 bituminosa de betún modificado SBS, MEMBRANA JJ25, adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con polímeros APP, DYNAGARDEN AR adherida a primera capa con soplete; lámina drenante a base de polietileno de alta densidad unida por termo fusión a geotextil DANODREN JARDÍN; perfil de terminación; sustrato según paisaje.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones en losa: DANOPRIMER PU, retornos de DANOPUR HT, DANOFELT PY200. En sobrelosa DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO, retornos de MEMBRANA JJ25, DYNAGARDEN AR y DANODREN JARDÍN