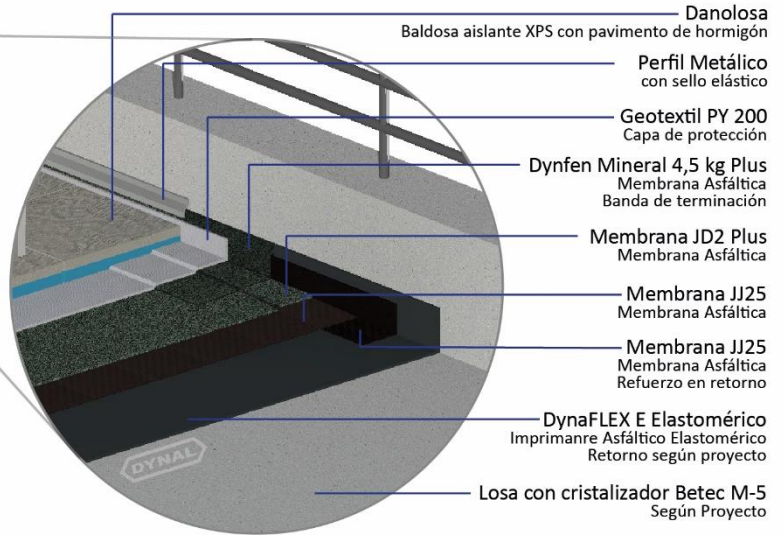
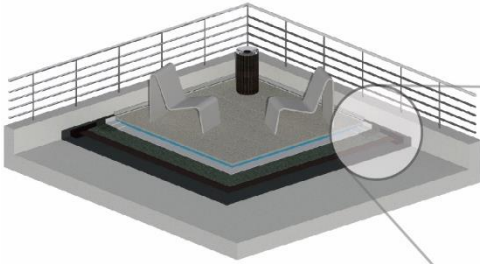




SISTEMA PARA LOSAS BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Baldosa con poliestireno extruido (XPS)



ESTANQUEIDAD AL AGUA
Membrana JJ25 / Membrana JJ4K Plus

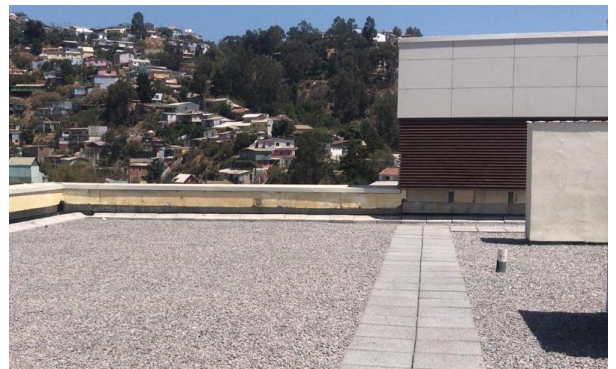
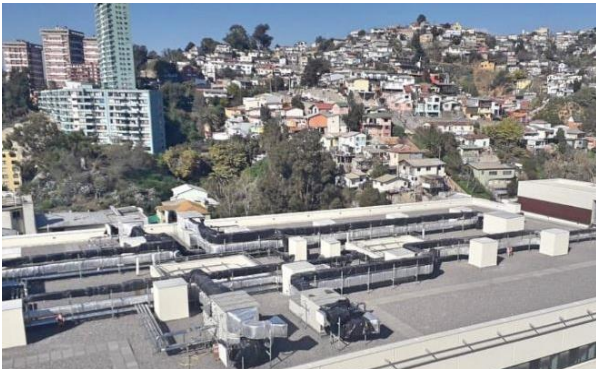
AHORRO DE ENERGÍA
Danolosa

VENTAJAS

- 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.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.

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 BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Baldosa con 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 | 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 | Membrana JJ4K Plus | Membrana bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico. |
| Refuerzo | Dynfen Mineral 4,5 kg Plus | Membrana Elastomérica de Asfalto (SBS). Terminación superior gravilla Peso 4,5kg/m ² . Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m ² . Flexibilidad en frío (-15°C). |
| Separación | Danofelt PY 200 | Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster. |
| Pavimento aislante | Danolosa | Pavimento aislante drenante de 50x50 cm, compuesto de hormigón poroso y base de poliestireno extruido. |

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización cubierta constituida por:

Imprimación asfáltica de secado ultra rápido 0,3 kg/m² en superficies de hormigón (según zona climática) DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO; membrana asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura MEMBRANA JJ25; adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificado con elastómeros SBS, con armadura de poliéster no tejido MEMBRANA JJ4K PLUS, fijada a la primera membrana; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 200; pavimento aislante DANOLOSA

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO, banda de refuerzo JJ25 y banda de terminación DYNFEN MINERAL 4,5 KG PLUS.