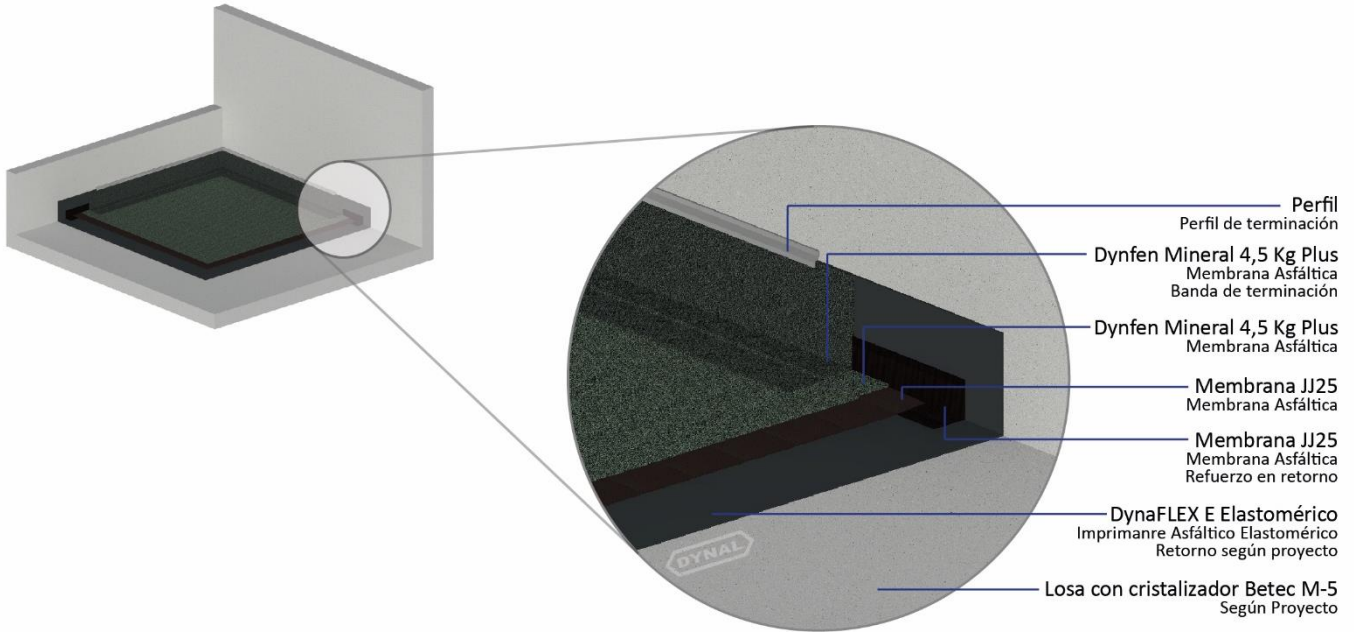




SISTEMAS PARA LOSAS EXPUESTAS A INTEMPERIE

Impermeabilización losa: Membrana asfáltica bicapa adherida



ESTANQUEIDAD AL AGUA

Membrana JJ25 / Membrana Dynfen Mineral 4,5 Kg Plus

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Impermeabilización monocapa adherida.
- Membrana impermeabilizante resistente a la oxidación.
- Impermeabilización resistente a la radiación ultravioleta.
- Gran capacidad para el puenteo de fisuras.

APLICACIÓN

- Edificios logísticos e industriales.
- Edificios de pública concurrencia: centros comerciales
- Edificios residenciales, públicos o privados
- Edificios para docencia: colegios, universidades.
- Edificios administrativos y corporativos
- Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.



SISTEMAS PARA LOSAS EXPUESTAS A INTEMPERIE

Impermeabilización losa: Membrana asfáltica bicapa adherida

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	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).

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 bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico MEMBRANA JJ25, adherida al soporte con soplete; membrana Elastomérica de Asfalto (SBS), terminación superior gravilla, refuerzo central de poliéster estabilizado, DYNFEN MINERAL 4,5 KG PLUS, fijada a la primera membrana con soplete.

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

