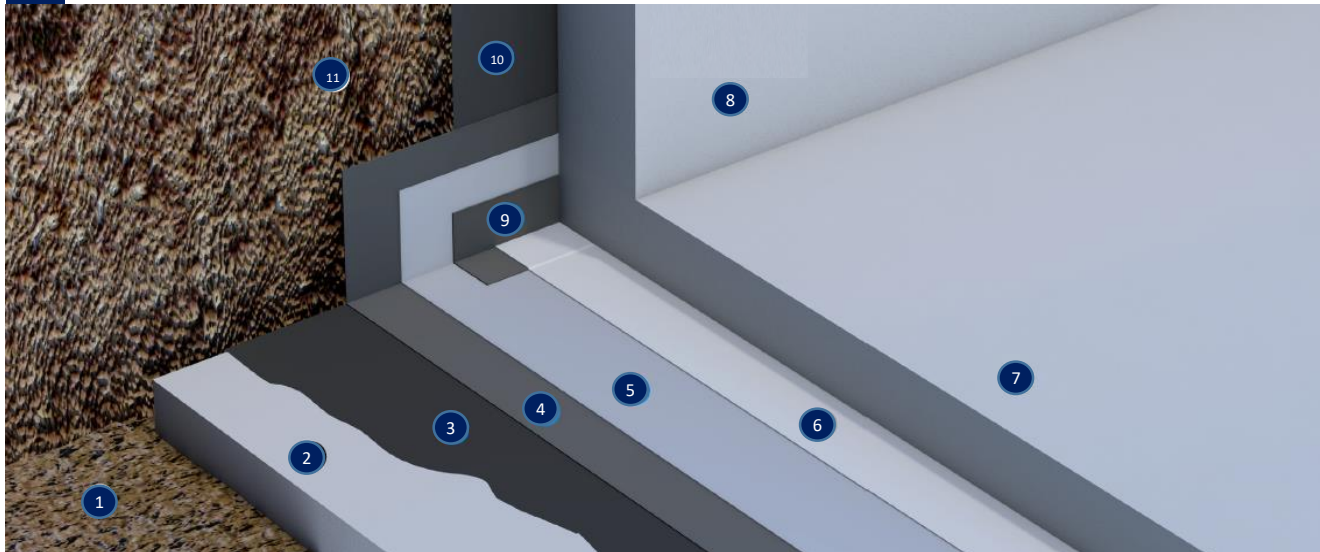


## LOSA DE FUNDACIÓN

Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)



ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Membrana JD2 Plus

ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Membrana JJ4 K Plus Are

### VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- Membrana impermeabilizante de alta resistencia al punzonamiento con geotextil superior incorporado.
- Impermeabilización bicapa adherida, lo que aumenta la seguridad del sistema.
- 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.

### LEYENDA

#### Cubierta:

- 1 Terreno compactado
- 2 Emplantillado
- 3 Imprimación Dynaflex L Primer
- 4 Lámina impermeabilizante Membrana JD2 Plus
- 5 Lámina impermeabilizante Membrana JJ4K Plus Are
- 6 Capa antipunzonante geotextil Danofelt PY 300
- 7 Losa

#### Perimetral:

- 8 Muro de hormigón
- 9 Banda de refuerzo Membrana JD2 Plus
- 10 Lámina impermeabilizante de retorno
- 11 Relleno con tierras



**LOSA DE FUNDACIÓN**

Impermeabilización: Membrana bituminosa bicapa adherida (SBS)

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Dynaflex L primer	Imprimación bituminosa de base acuosa.
Impermeabilización	Membrana JD2 Plus	Membrana Elastomérica de asfalto modificado (SBS). Superior arenada, peso 4,0 kg/m <sup>2</sup> . Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío -10°C
Impermeabilización	Membrana JJ4K Plus Are	Membrana Elastomérica de asfalto modificado (SBS). Terminación polietileno ambas caras, e=3mm. Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío -10°C
Antipunzonante	Danofelt PY 300	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

**UNIDAD DE OBRA**

Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por: Imprimación asfáltica de base disolvente 0,3 kg/m<sup>2</sup> (según zona climática) DYNAFLEX L PRIMER; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie lisa, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, JD2 PLUS, adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie arenada, con armadura de poliéster no tejido. Peso 4,0 kg/m<sup>2</sup> JJ4k PLUS ARE, fijada a la primera membrana; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300 listo para recibir la losa.

Incluye parte proporcional de : encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación y banda de refuerzo JD2 PLUS.



DYNAL se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Para más información visite la página web [www.dynal.cl/especificar](http://www.dynal.cl/especificar) o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 [edificación@dynal.cl](mailto:edificación@dynal.cl)