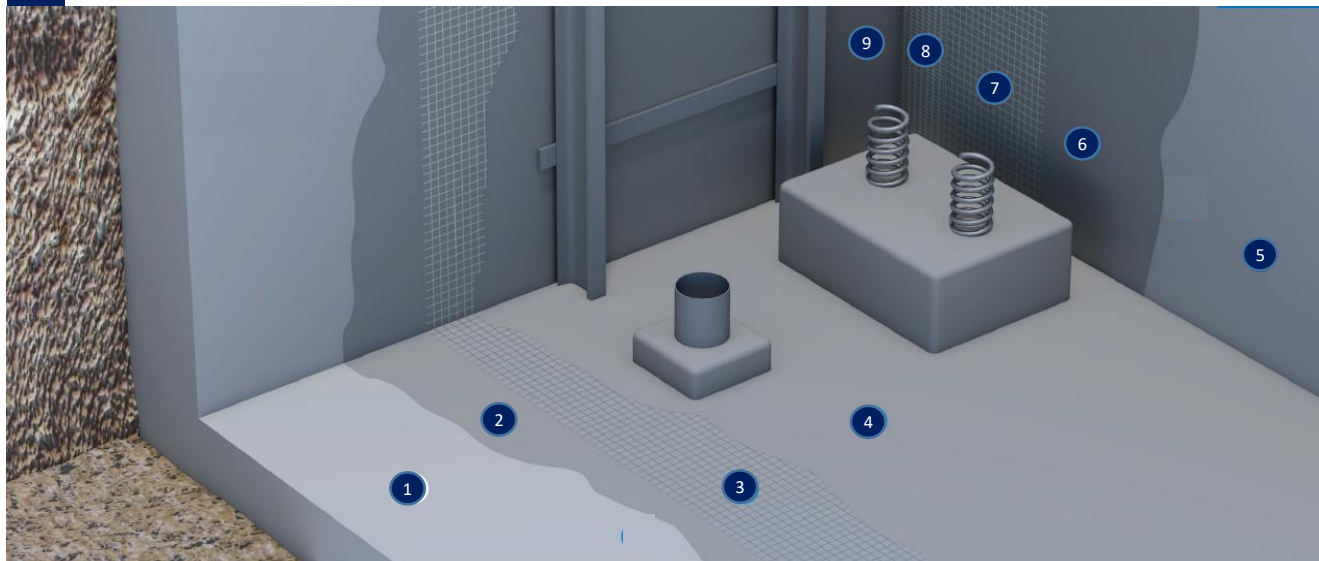


**FOSO DE ASCENSOR**

Impermeabilización: Mortero impermeabilizante flexible bicomponente

**ESTANQUEIDAD AL AGUA**  
Dynal I Flex Bicomponente**VENTAJAS**

- Impermeabilización sin juntas ni solapes.
- Protección del soporte.
- Fácil aplicación
- Elasticidad que asegura el puenteo de fisuras.
- Alta protección frente al salitre y agua marina.

**LEYENDA****Foso ascensor:**

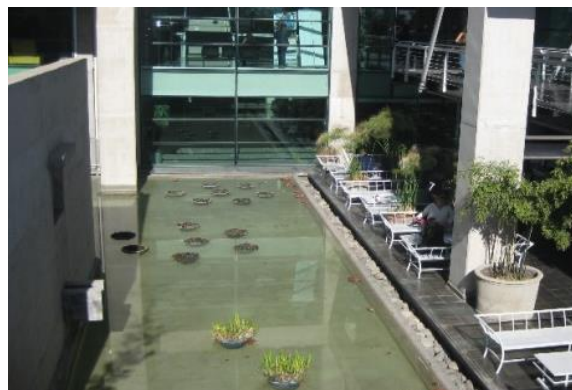
- 1 Soporte de impermeabilización.
- 2 Impermeabilización Dynal I Flex Bicomponente
- 3 Refuerzo Geotextil 30 Kg/m2 (opcional)
- 4 Impermeabilización Dynal I Flex Bicomponente

**Perimetral:**

- 5 Soporte de impermeabilización
- 6 Impermeabilización Dynal I Flex Bicomponente
- 7 Geotextil 30 Kg/m2 (opcional)
- 8 Banda Refuerzo Geotextil 30 Kg/m2 en los retornos
- 9 Impermeabilización Dynal I Flex Bicomponente

**APLICACION**

- Impermeabilización de terrazas y balcones.
- Impermeabilización de baños, cocinas, piscinas, vestuarios.
- Impermeabilización de fosos de ascensor.
- Apto para contacto con agua potable.



**FOSO DE ASCENSOR**

Impermeabilización: Mortero impermeabilizante flexible bicomponente

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Impermeabilización	Dynal I Flex Bicomponente	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.
Estabilización	Geotextil	Geotextil de refuerzo 30 Gr/m <sup>2</sup> , bandas de refuerzos perimetrales.
Impermeabilización	Dynal I Flex Bicomponente	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.

**UNIDAD DE OBRA**

Impermeabilización y protección de muros constituida por:

Mezcla formada por la parte líquida de Dynal I Flex Bicomponente más agua potable y agregado de la parte en polvo del producto, en las proporciones indicadas en su ficha técnica, debe aplicarse la primera capa al muro, esperar su secado, opcional colocar Geotextil 30gr/m<sup>2</sup>, segunda capa de impermeabilización a base de cemento y polímero Dynal I Flex Bicomponente.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por Dynal I Flex Bicomponente y banda de refuerzo Geotextil 30gr/m<sup>2</sup>.



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 [edificaci3n@dynal.cl](mailto:edificaci3n@dynal.cl)