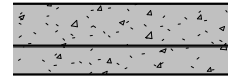
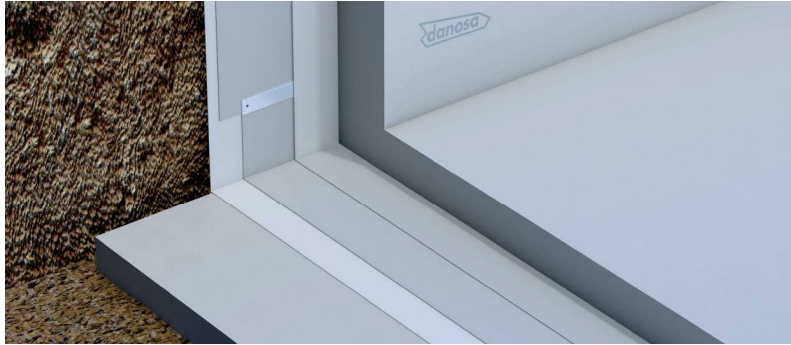


LOS2/D

Losa de Fundación Con Presión Hidrostática

Impermeabilización Primaria: Membrana PVC



LOS2/D - Losa de Fundación Con Presión Hidrostática
Membrana PVC
Dynal
<http://www.dynal.cl/los2>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
Losa de cimentación : LOS2/D - Losa de Fundación Con Presión Hidrostática	Impermeabilización de losa de cimentación constituida por: Capa de hormigón de limpieza; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; membrana impermeabilizante formada por lámina termoplástica de PVC con armadura de fibra de vidrio, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL® FV NI 1,5; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT® PY 300; listo para ejecutar losa de cimentación. Incluye parte proporcional de: encuentros con muro de sótano o paramento elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical encuentro muro y losa de cimentación, formado por: capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PY 300; lámina termoplástica de PVC, de 1,5 mm de espesor, DANOPOL® FV NI 1,5; capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PY 300, pletina de chapa colaminada fijada mecánicamente al paramento. Encuentros entre tres planos de impermeabilización formados por piezas de refuerzo de membrana de PVC DANOPOL® del mismo color en RINCONES y ESQUINAS.	http://www.dynal.cl/los2

Materiales

Nombre	Descripción	URL
DANOPOL FV NI 1.5 - Impermeabilización sintética PVC	Lámina sintética a base de PVC plastificado, fabricada mediante calandrado y reforzada con Velo de fibra de vidrio. Esta lámina NO es resistente a la intemperie y los rayos U.V.	http://www.dynal.cl/danopol-15-fv-ni/
DANOFELT PY 300 - Fielto geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m2	http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/
Hormigón moldeado in situ (CTE)	Hormigón in situ (CTE)	