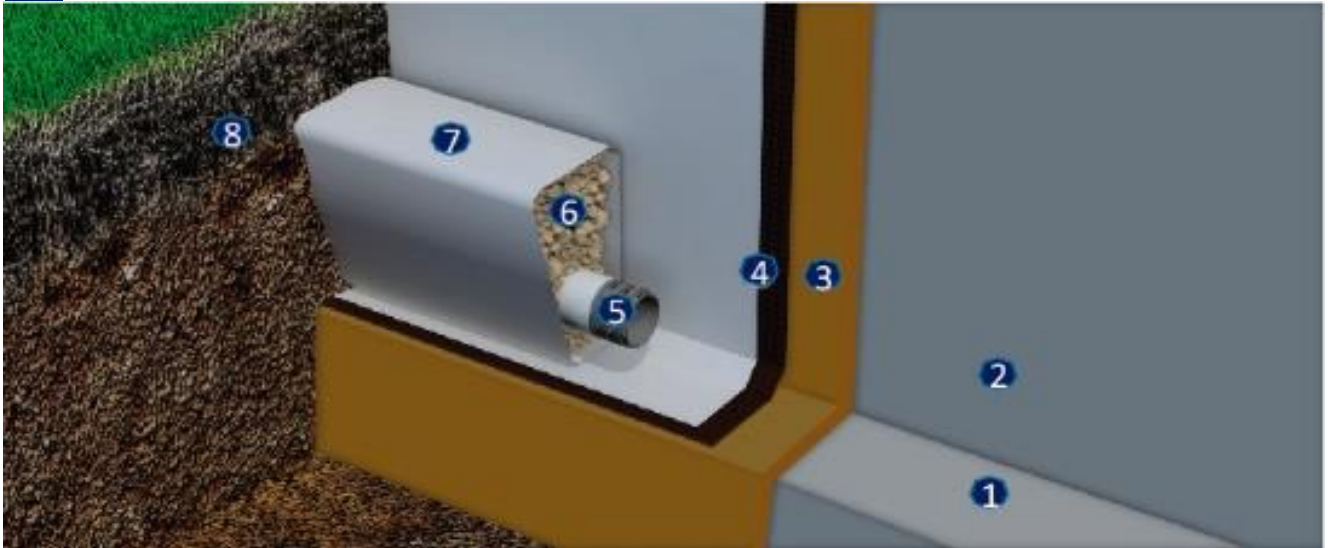


MURO FLEXORRESISTENTE DOBLE CARA CON NAPA

Impermeabilización: Membrana bentonítica

Manejo de aguas: Lámina drenante



ESTANQUEIDAD AL AGUA
DynaBent 5200

MANEJO DE AGUAS
Danodren H15 Plus

VENTAJAS

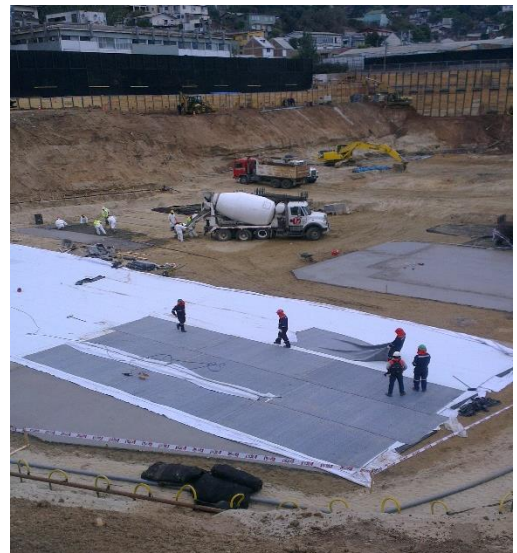
- No requiere soldaduras ni uniones durante la instalación
- Al hidratarse aumenta el volumen, formando un gel denso que no permite el paso del agua.
- Buen comportamiento ante diferentes agentes meteorológicos y factores de terreno.
- Por su estructura se adapta a todo tipo de disposiciones de terreno sin disminuir su resistencia y uniformidad
- Se autosella en todos los puntos singulares

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.
- Obras civiles.

LEYENDA**Cubierta:**

- 1 Cimentación
- 2 Muro de sótano encofrado a dos caras
- 3 Impermeabilización Manta bentonítica Dynabent 5200
- 4 Lámina drenante Danodren H15 Plus
- 5 Tubería de drenaje tipo Tubodan 160
- 6 Relleno de grava (opcional)
- 7 Capa filtrante geotextil Danofelt PY 200 (opcional)
- 8 Relleno



MURO FLEXORRESISTENTE DOBLE CARA CON NAPA

Impermeabilización: Membrana bentonítica

Manejo de aguas: Lámina drenante

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Función	Producto	Descripción
Impermeabilización	Dynabent 5200	Membrana impermeabilizante de bentonita sódica hidrofílica entre geotextiles, manufacturada en 5,2 kg/m ² , para impermeabilizar hormigones.
Drenaje y filtración	Danodren H15 Plus	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) y geotextil de polipropileno incorporado.
Filtración	Danofelt PY 200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por:

Membrana impermeabilizante de bentonita sódica hidrofílica entre geotextiles, DYNABENT 5200, el geotextil tejido debe quedar dispuesto siempre contra el hormigón, fijado mecánicamente con clavos; capa drenante y filtrante formada por lámina de polietileno con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN H15 PLUS, fijado mecánicamente al soporte o mediante fijaciones autoadhesivas; tubería de drenaje perforada y corrugada de PEAD del tipo TUBODAN 160; relleno granular envuelto con capa filtrante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY200 listo para verter tierras.



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 o consulte con nuestro Departamento Técnico de Proyectos +56 2 2478 2060 edificación@dynal.cl