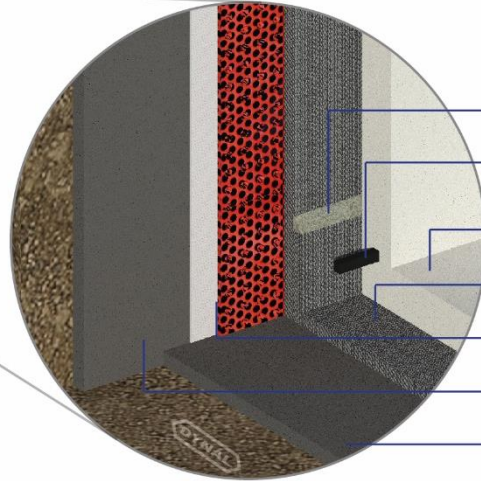
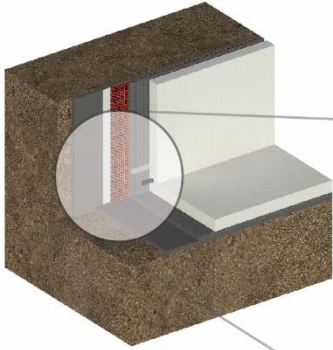




SISTEMA PARA TERRENO CON INFILTRACIÓN DE AGUA

Impermeabilización: Manta bentonítica

Manejo de aguas: Lámina drenante



Bentonita Granular
En traslapos de manta bentonita

DynaSTOP 2025
Cordón de Bentonita
Para juntas frías y de construcción

Estructura con cristalizador Betec M-5
Según Proyecto

Dynabent 5200
Manta Bentonítica

Danodren H25 Plus
Lámina drenante con geotextil

Terreno con Shotcrete
Según Proyecto

Emplantillado
Según Proyecto

ESTANQUEIDAD AL AGUA
Dynabent 5200

MANEJO DE AGUAS
Danodren H25 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.
- Impermeabilización autocicatrizantes y autosellante en puntos singulares..
- 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.
- Drenaje de alta resistencia a la compresión y con retención de finos.

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



SISTEMA PARA TERRENO CON INFILTRACIÓN DE AGUA

Impermeabilización: Manta bentonítica

Manejo de aguas: Lámina drenante

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Cristalización en hormigón	Betec M-5	Impermeabilizante por cristalización en la masa del hormigón, en forma de polvo, reacciona con la humedad y cal libre del hormigón, formando cristales que sellan las capilaridades y poros.
Impermeabilización Juntas	DynaSTOP2025	Cordón bentonítico hidroexpansible para juntas frías de construcción.
Impermeabilización	Dynabent 5200	Membrana impermeabilizante de bentonita sódica hidrofílica contenida entre geotextiles, manufacturada en 5,2 kg/m ² , para impermeabilizar hormigones.
Drenaje y filtración	Danodren H25 Plus	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) y geotextil de polipropileno incorporado. Resistencia a la compresión 350 kN/m ² .

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

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

Capa drenante y filtrante formada por lámina de polietileno con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN H25 PLUS, fijada mecánicamente al soporte o mediante fijaciones autoadhesivas; Membrana impermeabilizante de bentonita sódica hidrofílica entre geotextiles, DYNABENT 5200.

