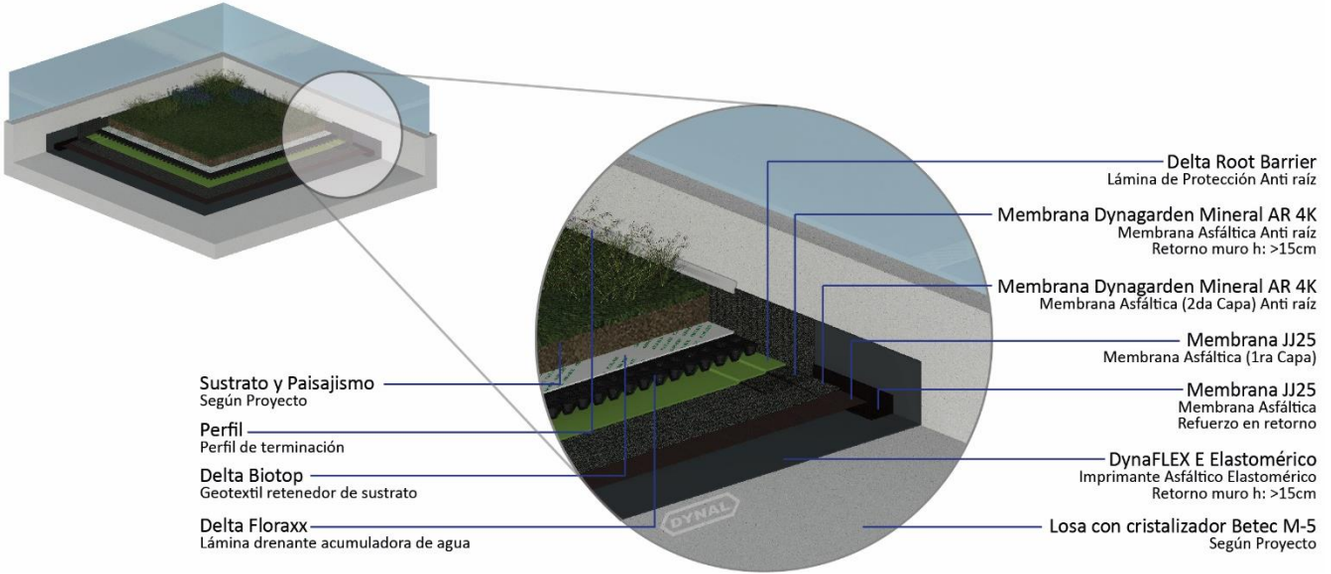




SISTEMA PARA LOSAS AJARDINADAS

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida
Drenaje: Lámina drenante y filtros para acumulación de agua



ESTANQUEIDAD AL AGUA Membrana JJ25 / Dynagarden Mineral AR 4K

CAPAS TECNOLÓGICAS Delta Root Barrier / Delta Floraxx / Delta Biotop

VENTAJAS

- Extiende la vida de la membrana impermeabilizante.
- Minimiza las fluctuaciones de temperatura dentro del techo y proporciona refrigeración en verano.
- Impermeabilización anti raíz.
- Atenúa el ruido del techo por hasta 8 dB en el interior.
- Mejora la protección contra el calor y ahorra energía de calefacción.
- Asegura alta retención de agua y reduce la carga sobre las aguas residuales.
- El sistema sirve para eliminar polvo fino y contaminantes, mejorando la calidad del entorno.

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.



SISTEMA PARA LOSAS AJARDINADAS

Impermeabilización: Membrana asfáltica bicapa adherida
Drenaje: Lámina drenante y filtros para acumulación de agua

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

| Función | Producto | Descripción |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cristalización en hormigón | Betec M-5 | Impermeabilizante en forma de polvo, reacciona con la humedad y cal libre del hormigón, formando cristales que sellan las capilaridades y poros. |
| Imprimación | Dynaflax E Elastomérico | Imprimante asfáltico, bajo en solventes de rápida evaporación. Secado ultra rápido. |
| Impermeabilización | Membrana JJ25 | Membrana bituminosa de betún modificado (SBS) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico. |
| Impermeabilización | Dynagarden AR 4K | Membrana asfáltica modificada con polímeros (APP), terminación superior arena fina o gravilla, refuerzo central de poliéster estabilizado. |
| Protección Anti raíz | Delta Root Barrier | Lámina de color verde, resistente a químicos y anti raíz que protege las capas de impermeabilización. |
| Drenaje y Acumulación | Delta Floraxx | Lámina nodular de polietileno de alta densidad (HDPE) de color negro, que permite la acumulación de agua. |
| Filtración | Delta Biotop | Filtro geotextil resistente a químicos y anti raíz que ayuda a mantener el sustrato en su lugar. |

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización cubierta ajardinada constituida por:

Imprimación asfáltica de secado ultra rápido 0,3 kg/m² en superficies de hormigón (según zona climática) DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO; membrana bituminosa de betún modificado SBS, MEMBRANA JJ25, adherida al soporte con soplete; membrana asfáltica modificada con polímeros APP, DYNAGARDEN AR 4K adherida a primera capa con soplete; lámina verde anti raíz DELTA ROOT BARRIER; lámina drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) que permite acumulación de agua DELTA FLORAXX; fieltro geotextil anti raíz DELTA BIOTOP; sustrato según paisaje.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO, banda de refuerzo MEMBRANA JJ25 y banda de terminación DYNAGARDEN AR 4K.