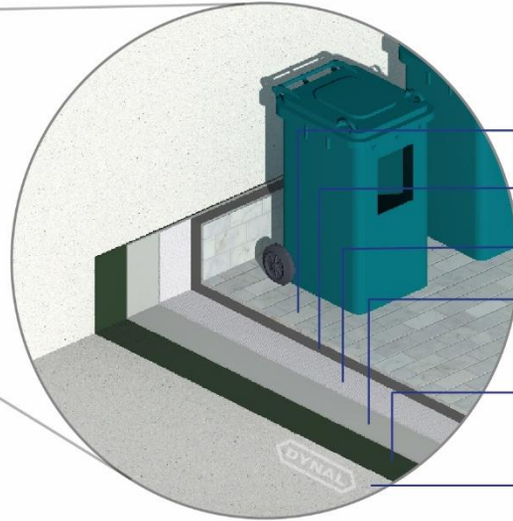
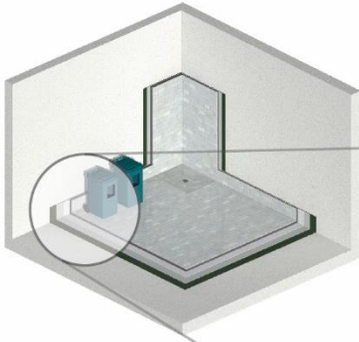




## SISTEMA PARA LOSAS BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Membrana a base de poliuretano



- Pavimento Según Proyecto
- Mortero Para Pavimento
- Geotextil PY 200 Capa de protección
- Danopur PT Poliuretano Tránsito Peatonal Retorno h: >15cm. Retorno área lavado h: >180cm.
- Danoprimer PU Imprimante poliuretano Retorno muro h: >15cm. Retorno área lavado h: >180cm.
- Losa Según Proyecto

### ESTANQUEIDAD AL AGUA Danoprimer PU / Danopur PT

#### VENTAJAS

- Sistema con membrana de impermeabilización con máxima capacidad de puentear fisuras estáticas y dinámicas incluso a bajas temperaturas.
- Sistema de impermeabilización de excelentes resistencias mecánicas, a la abrasión y cambios de temperatura.
- Respetuoso con el medioambiente: libre de disolventes, plastificantes y VOC's.
- Resistencia a elongaciones.
- Instalación en diversos sustratos

#### APLICACION

- Impermeabilización losas antes de la colocación del revestimiento final: cuartos de baños, duchas, cocinas, salas de basura, salas de máquinas, terrazas,, etc.
- Impermeabilización de paredes, antes de aplicar el revestimiento final.



## SISTEMA PARA LOSAS BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Membrana a base de poliuretano

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Imprimación	Danoprimer PU	Imprimación de poliuretano monocomponente
Impermeabilización	Danopur PT	Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, elástica.
Protección	Danofelt PY200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

### REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización de interiores de edificios (salas de máquinas, salas de basura, cuartos húmedos, baños, etc.) constituida por:

Imprimación de base poliuretano DANOPRIMER PU en soportes de hormigón, fibrocemento, morteros cementosos, láminas asfálticas, cerámica, acero, aluminio, zinc, madera y PVC; aplicación de la membrana de impermeabilización DANOPUR PT a base de poliuretano monocomponente, totalmente adherida al soporte y aplicada en frío; capa protectora formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY200; listo para ejecutar el pavimento

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por DANOPRIMER PU, DANOPUR PT y banda de refuerzo geotextil DANOFELT PY200.

