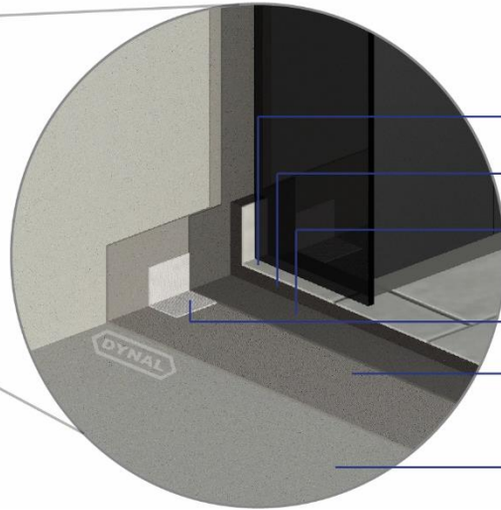




SISTEMA PARA LOSAS BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Cementicio flexible bicomponente



Pavimento
Según Proyecto

Mortero
Para Pavimento

Dynal I Flex Bicomponte
Impermeabilización Cementicia
Retorno muro h: >15cm
Retorno artefactos h: >120cm

Geotextil 30 gr/m²
Refuerzo entre losa y tabique

Dynal I Flex Bicomponte
Impermeabilización Cementicia
Retorno muro h: >15cm
Retorno artefactos h: >120cm

Losa
Según Proyecto

ESTANQUEIDAD AL AGUA Dynal I Flex Bicomponte

VENTAJAS

- Sistema de impermeabilización sin juntas ni solapes.
- Puenteo de fisuras.
- Protección del soporte.
- Secado rápido.
- Fácil aplicación.
- Resistente a sustratos alcalinos.

APLICACION

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



SISTEMA PARA LOSAS BAJO PAVIMENTO

Impermeabilización: Cementicio flexible bicomponente

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Impermeabilización	Dynal I Flex Bicomponente	Membrana flexible a base de cemento pre dosificado, de dos componentes.
Refuerzo	Geotextil 30 gr/m ²	Geotextil de Poliéster 30 g/m ² no tejido.

REFERENCIA DE INSTALACIÓN

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

Mezcla formada por la parte líquida de DYNAL I FLEX BICOMPONENTE más agua potable y agregado de la parte en polvo del producto, en las proporciones indicadas en su ficha técnica, esperar su secado, segunda capa de impermeabilización a base de cemento y polímero DYNAL I FLEX BICOMPONENTE.

Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por DYNAL I FLEX BICOMPONENTE ; colocación de una banda de refuerzo en todos los perímetros y puntos singulares con geotextil de poliéster no tejido GEOTEXTIL 30 GR/M²; esperar su secado, segunda capa de impermeabilización DYNAL I FLEX BICOMPONENTE.

