

## DESCRIPCIÓN

---

Sistema de impermeabilización transitable a base de resinas de poliuretano monocomponentes.

El Sistema Lotum Impermeabilización Transitable resiste la acción de los agentes atmosféricos en los entornos más agresivos. Es un sistema de excelentes propiedades impermeabilizantes gracias a su flexibilidad, elasticidad, adherencia y estabilidad frente a la radiación UV, combinado con una buena resistencia a la abrasión que permite el tránsito sobre el sistema de impermeabilización.

## USOS

---

El Sistema Lotum Impermeabilización Transitable es la solución ideal para la impermeabilización de todas aquellas superficies que necesiten un sistema de impermeabilización y donde posteriormente haya tránsito, peatonal o de vehículos, sobre la superficie impermeabilizada.

## PROPIEDADES

---

- Fácil aplicación, productos monocomponentes.
- Continuo, sin juntas.
- Estable frente a la radiación UV.
- Flexible y elástico.
- Larga duración.
- Permeable al vapor de agua.
- Transitable, incluso por vehículos.
- Disponible en varios colores
- Aplicable sobre una amplia variedad de sustratos.
- Facilidad de reparación.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

---

La superficie a tratar deberá encontrarse limpia, seca y firme.

## APLICACIÓN

---

*Imprimación:* Sobre un sustrato cementoso se aplica una imprimación epoxi sin disolventes y se espolvorea en fresco sobre la misma agregado de sílice de granulometría seleccionada. Si el sustrato es de otra naturaleza se utiliza la imprimación adecuada para cada sustrato.

*Membrana:* Se aplica una capa de nuestra resina impermeabilizante poliuretano monocomponente como capa impermeabilizante del sistema.

*Capa rodadura:* Se aplica una capa de nuestra resina impermeabilizante poliuretano monocomponente y en fresco se satura con agregado de sílice de granulometría seleccionada.

*Sellado:* Se aplica en primer lugar una capa de nuestro impermeabilizante poliuretano monocomponente a rastra de goma y posteriormente se aplica a rodillo el sellante poliuretano alifático, como capa de acabado estable a la radiación UV.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

---

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda usar ropa, guantes y gafas protectoras.

Se debe asegurar una buena ventilación durante su aplicación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Gris, blanco, rojo y verde. Consultar posibilidades.
Espesor:	2-4 mm
Adherencia sobre hormigón:	Superior a la cohesión del hormigón

100210 Sistema Lotum Impermeabilización Transitable

DELEGACIÓN  
CENTRO  
Tel. 912 279 837  
Fax 912 279 856  
[centro@lotum.es](mailto:centro@lotum.es)

DELEGACIÓN  
NORTE  
Tel. 944 541 035  
Fax 944 540 679  
[norte@lotum.es](mailto:norte@lotum.es)

DELEGACIÓN  
BALEARES  
Tel. 971 764 878  
Fax 971 751 767  
[baleares@lotum.es](mailto:baleares@lotum.es)

OFICINAS  
CENTRALES  
Tel. 934 622 557  
Fax 934 662 932  
[lotum@lotum.es](mailto:lotum@lotum.es)