

DESCRIPCIÓN

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

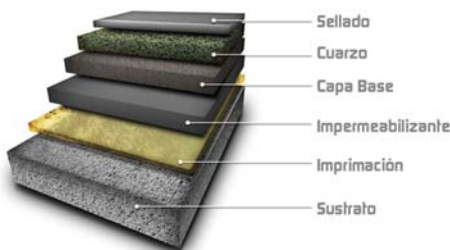
El Sistema Lotum Impermeabilización Transitable resiste la acción de los agentes atmosféricos en los entornos más agresivos. Es un sistema de excelentes propiedades impermeabilizantes gracias a su flexibilidad, elasticidad, adherencia y estabilidad frente a la radiación UV, combinado con una buena resistencia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

260713 Sistema Lotum Impermeabilización Transitable
(Anula 100210)

DELEGACIÓN
CENTRO
Tel. 912 279 837
Fax 912 279 856
centro@lotum.es

DELEGACIÓN
NORTE
Tel. 944 541 035
Fax 944 540 679
norte@lotum.es

DELEGACIÓN
BALEARES
Tel. 971 764 878
Fax 971 751 767
baleares@lotum.es

OFICINAS
CENTRALES
Tel. 934 622 557
Fax 934 662 932
lotum@lotum.es