



SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

DESCRIPCIÓN:

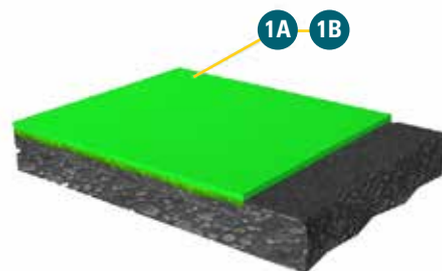
Sistema de impermeabilización a base de resinas acrílicas a color a elegir, que consiste en la aplicación de varias capas de impermeabilizante **TECHMOIMPER 430R**, aplicación de velo de fibra de vidrio (**TECHMOTEX VELOFILL 99**) o malla de vidrio (**TECHMOTEX FILL 77**). Y dos capas más de producto para lograr una impermeabilización elástica adecuada. Apto para tráfico peatonal.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

- Terrazas
- Balcones
- Tejados
- Azoteas

PROPIEDADES / VENTAJAS:

- Impermeabilizante
- Transpirable. Permite la difusión del vapor de agua
- Elasticidad
- Amplia posibilidad de pigmentación
- Resistencia físico-química a los ambientes atmosféricos
- Lento envejecimiento. Larga vida
- Ecológico. No contaminante
- Estabilidad de color
- Gran adherencia
- Resistencia a los cambios bruscos de temperaturas
- Estabilidad a las radiaciones solares
- Monocomponente



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CONSUMO
1 TECHMOIMPER 430R	Impermeabilizante acrílico de gran elasticidad.	1.5 - 2kg/m ²
1A TECHMOTEX VELOFILL 99	Velo de fibra de vidrio, para utilizar como armadora en la confección de sistemas de impermeabilización.	1.10 m/m ²
1B TECHMOTEX FILL 77	Malla de fibra de vidrio	1.10 m/m ²