



## SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN



### DESCRIPCIÓN:

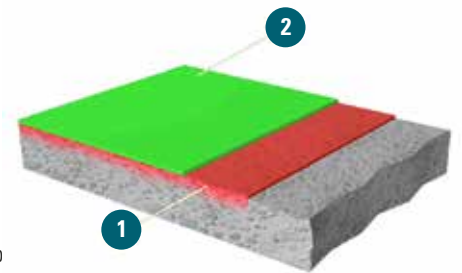
Revestimiento impermeabilizante continuo que consiste en una membrana de poliuretano líquida a color completamente adherida al soporte, elástica, con excelentes propiedades mecánicas, duradera, resistente a los U.V. y a los agentes atmosféricos. Se aplicará mediante una imprimación **TECHMOPOL IMPRIMACIÓN POLIURETANO** (ver cuadro de imprimaciones) y capas sucesivas de **TECHMOIMPER 500**, hasta conseguir el espesor deseado. Para su sellado se requiere una capa de **TECHMOPOL PROTEC**.

### CAMPOS DE APLICACIÓN:

- Terrazas
- Balcones
- Tejados
- Azoteas
- Fachadas
- Y allí donde se requiera impermeabilizar una superficie

### PROPIEDADES / VENTAJAS:

- Alta elasticidad.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Buena adherencia a multitud de superficies.
- Resistente a las fisuraciones del soporte.
- Resistente al impacto.
- Rapidez de secado y rápida puesta en obra.
- Transpirable
- Resistencia físico química a los ambientes atmosférico
- Resistencia a los cambios bruscos de temperaturas.



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CONSUMO
1 IMPRIMACIÓN	Depende del soporte. (Ver cuadro de imprimaciones)	0.150 - 0.200 kg/m <sup>2</sup>
2 TECHMOIMPER 500	Membrana de poliuretano líquida.	2 kg/m <sup>2</sup>
3 TECHMOPOL PROTEC	Revestimientos de altas prestaciones a base de poliuretano alifático.	0.2 - 0.30 kg/m <sup>2</sup>