



**SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN**

### DESCRIPCIÓN:

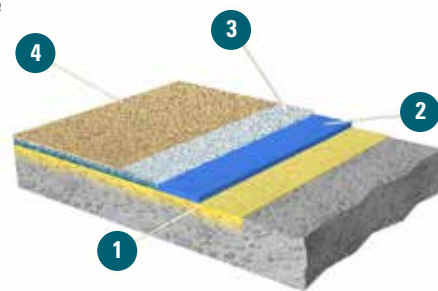
Revestimiento impermeabilizante continuo que consiste en una membrana de poliuretano líquida a color completamente adherida al soporte, elástica, con excelentes propiedades mecánicas, duradera, resistente a los U.V. y a los agentes atmosféricos y que además estará sometido a un tráfico intenso. Se aplicará mediante una capa de **TECHMOEPOX IMPRIMACIÓN**, incluyendo árido de sílice para mejorar la adherencia de todo el sistema. A continuación se aplicará **TECHMOIMPER 500** con un espesor mínimo de 2,9 mm. En la primera capa se deberá armar con **TECHMOGEO TEX PES 60** gr, que es un geotextil para darle la rigidez adecuada. Posteriormente y en un mínimo de 2 capas (incluyendo espolvoreo de árido para hacerlo antideslizante) pondremos **TECHMOPOL PROTEC** como capa de protección a la impermeabilización y a los rayos UV.

### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Todo lugar susceptible a ser impermeabilizado y que además este sometido a tráfico intenso

### 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
- Monocomponente
- Resistencia físico química a los ambientes atmosféricos
- Resistencia a los cambios bruscos de temperaturas
- Soporta el tráfico de vehículos pesados.



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CONSUMO
1 IMPRIMACIÓN	Depende del soporte. Ver cuadro de imprimaciones.	0.200 - 0.300 kg/m <sup>2</sup>
2 TECHMOIMPER 500	Membrana de poliuretano líquida.	2,9 mm/m <sup>2</sup>
3 TECHMO GEOTEX PES 60	Geotextil de poliéster.	1 m <sup>2</sup>
4 TECHMOPOL PROTEC	Revestimiento de altas prestaciones a base de poliuretano alifático bicomponente	0.400 kg/m <sup>2</sup>
5 TECHMOROD SÍLICE 0,2 - 0,4	Sílices seleccionados.	Depende saturacion