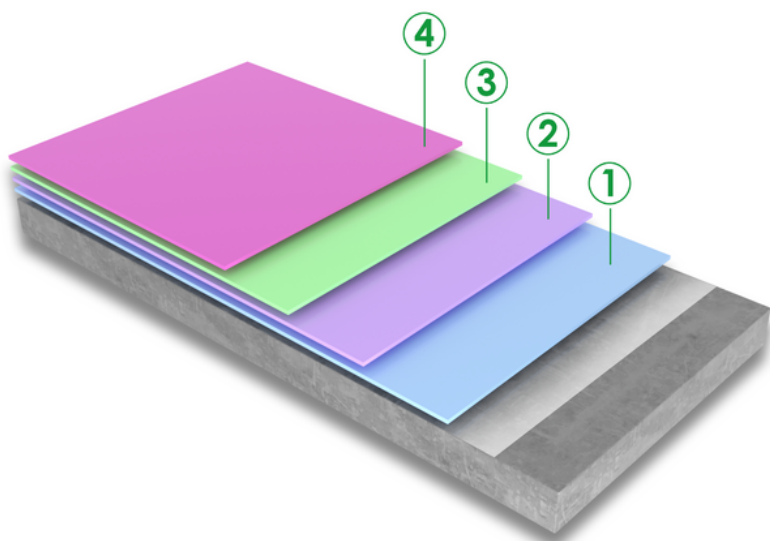


## Revestimiento continuo epoxi multicapa sin espolvoreo de altas prestaciones.



	PRODUCTO	KG/M2
1	EPOTAC 600	1
2	EPOTAC 400	0,60
3	HIDROPOX P	0,15
4	HIDROPOX P	0,15

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento continuo a base de resina epoxi en emulsión acuosa y áridos de sílice, acabado semi liso brillo.

### MEMÓRIA DESCRIPTIVA

Revestimiento de protección de pavimento industrial apto para suelos con presencia de humedad y aconsejando para suelos con necesidad de altas resistencias mecánicas y durabilidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistencia a la abrasión e impacto.
- Elevada resistencia química.
- Superficie lisa de muy fácil limpieza.
- Superficie no absorbente.
- Larga durabilidad.
- Cumple con la normativa para pavimentos de la industria alimentaria.
- Apto para suelos con presencia de humedad.

Sistema "POLY-RAS 02" De la casa POLYTEC QUIMICA SL. con espesor total aproximado de 1,5 mm obtenido mediante:

Preparación de la superficie mediante maquina desbastadora de diamante para eliminar la lechada superficial y dotar a la superficie de porosidad para obtener una buena adherencia del recubrimiento a aplicar, limpieza y aspirado. Tratamiento de juntas de retracción y fisuras, apertura de juntas, relleno con masilla epoxi elástica. Realización de entregas en arquetas, canalizaciones y encuentros con otro pavimento.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

El sistema "POLY-RAS 02" es idóneo para zonas donde se requiere un pavimento de muy fácil limpieza y antideslizante fino combinando alta resistencia mecánica y química.

Es idóneo para: Industria alimentaria, química, textil, aeronáutica, hospitales, centros educativos, laboratorios, salas blancas,talleres, parkings, etc.

Aplicación y suministro de mortero epoxi en emulsión acuosa EPOTAC 600 con una dotación de 1,00kg/m<sup>2</sup>. la aplicación se ejecuta con llana lisa o rastra.

A endurecimiento completado Aplicación y suministro de mortero epoxi en emulsión acuosa EPOTAC 400 con una dotación de 0,600kg/m<sup>2</sup>. la aplicación se ejecuta con llana lisa o rastra.

A endurecimiento completado aplicación y suministro de 2 capas epoxi base agua HIDROPOX P en color con una dotación de 0,150 kg/m<sup>2</sup> aplicado a rodillo.