

PROPIEDADES Y VENTAJAS

De fácil aplicación y gran resistencia química y mecánica, puede aplicarse sobre superficies irregulares u otros pavimentos si poseen una cimentación mínima.

Se obtienen acabados con imitación a patenas, estucos, transparentes con inserciones de otros materiales, distintos tipos de texturas, grecas,...

Empleo de distintas materias primas, como pueden ser:

- Resina epoxy
- Resina de poliuretano
- Micro hormigones
- Cementos
- Áridos tintados
- Vidrios
- Mármoles
- Fotografías
- Metales
- Materiales pequeños como botones, monedas, frutos secos, en general elementos que se puedan quedar dentro de la matriz del pavimento.

En función del grosor aplicado, de la proporción entre áridos y resinas y del tipo de éstas, puede adaptarse a usos múltiples: interiores o exteriores, tiendas, centros comerciales, oficinas, etc.

Espesor de 2 a 20 mm.

ESQUEMA DEL SISTEMA

Estado inicial solicitado, semipulido o pulido, aceptable fratasado.

En este caso la definición del sistema va a depender del tipo de materiales elegidos para realizar el pavimento, por lo que no se puede dar una descripción genérica.

La elección del tipo de resina va a depender de:

- 💡 Uso al que se destina el pavimento.
- 💡 Condiciones de ejecución de la obra.
- 💡 Ventajas y/o limitaciones de los distintos tipos de resina.
- 💡 Agresiones externas a las que se va a ver sometida la resina.

CAMPOS DE APLICACION

- 💡 Pavimento para Centros comerciales.
- 💡 Tiendas
- 💡 Oficinas
- 💡 Discotecas
- 💡 Hostelería
- 💡 Vivienda particular
- 💡 Centros de exposiciones
- 💡 Hall de entrada de cualquier tipo de edificio...