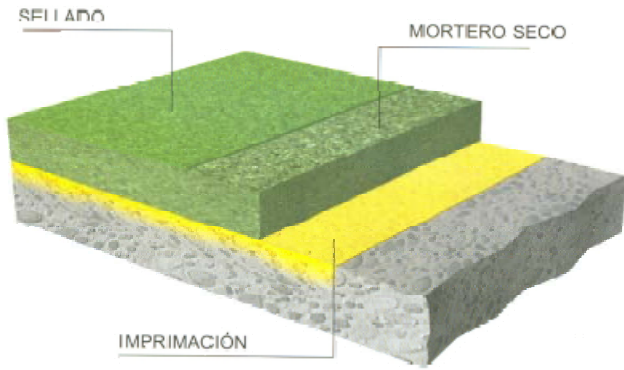
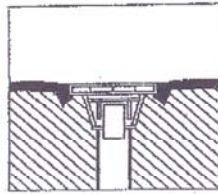


Detalles de construcción



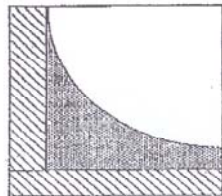
■ **REMATES.**

Realizado allí donde termina el revestimiento. Desagües, canales, maquinaria fija, puertas, básculas empotradas y uniones con otros suelos.



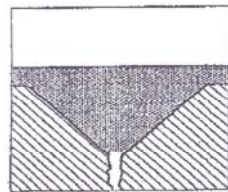
■ **RODAPIÉ.**

El rodapié de media caña de 5 cm de altura impide acumulación de suciedad y evita filtraciones. Cumple estrictamente con las normativas sanitarias.

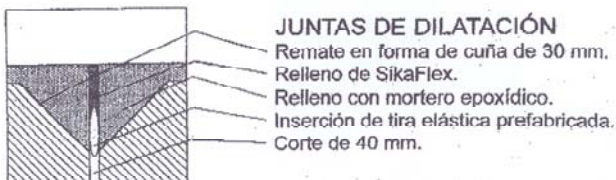


■ **JUNTAS DE CONTROL.**

Remate en forma de cuña de 3*3 cm. Rellenas con mortero epoxi.



■ **JUNTAS DE DILATACIÓN.** Remate en forma de cuña de 3 - 5 cm. Relleno con mortero epoxi. Nuevo corte de dilatación. Inserción de tira elástica prefabricada. Relleno de junta con masilla de poliuretano.



Componentes

Pavimento continuo, de 4 a 5 mm de espesor, aplicado a lana y/o helicóptero, uniforme en nivel y color

- **IMPRIMACIÓN:** Resina epoxi sin disolvente de baja viscosidad, a elegir en función del soporte sobre el que se coloca el revestimiento epoxi.
- **MORTERO SECO:** Capa principal constituida por: resina epoxi sin disolvente + árido de granulometría seleccionada de tamaño 0 - 1,5 mm + en función de sistema corindón metálico o biruta de goma + Pigmentos o incoloro.
Relación ligante-cargas 1:6. Aplicación a lana y/o helicóptero.
- **ACABADOS:** En función de resistencias frente al desgaste, resistencias químicas y estética, los siguientes:
 - Acabado más usual: resina epoxi sin disolventes.
 - Acabado de alta resistencia química y certificado alimentario para contacto directo con alimentos, con resina epoxi sin disolvente alimentaria.
 - Acabado para exteriores resistente a rayos ultravioletas. Poliuretano bicomponente alifático.
 - Acabado PURCEM (poliuretano-cemento) de alta resistencia a la alta temperatura y a la abrasión

Datos Técnicos de sistema

- **Espesor:** 4-5 mm.
- **Resistencias mecánicas (a 7 Días, 20 °C):**
A compresión: 740 Kg/cm² (74 Mpa)
A flexotracción: 275 Kg/cm² (27,5 Mpa)
- **Resistencias químicas:**
En función del producto de acabado (Ver tablas de resistencia en cada ficha de producto)
- **Adherencia al hormigón:** > 30 Kg/cm² (Rompe hormigón)
- **Resistencias térmicas:** -25 °C a 70 °C.
- **Módulo de elasticidad:** Aprox. 270.000 Kg/cm²
- **Resistencias a la abrasión y Dureza Shore:**
En función de producto de acabado. (Ver fichas técnicas de productos)
- **Sistemas de bajo VOC, cleanroom suitable y cualificación LEED.**