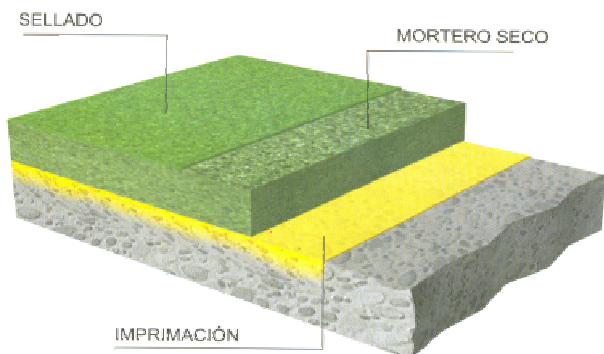


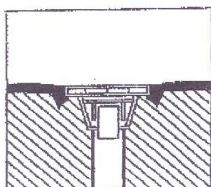
GAMA DE MORTEROS SECOS EPOXI: FICHA TECNICA

Detalles de construcción



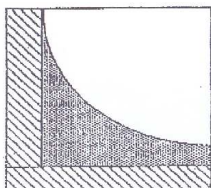
■ REMATES.

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



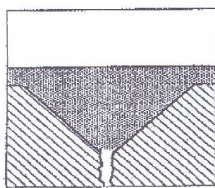
■ RODAPIÉ.

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

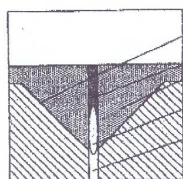


■ JUNTAS DE CONTROL.

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.



JUNTAS DE DILATACIÓN

Remate en forma de cuña de 30 mm.
Relleno de SikaFlex.
Relleno con mortero epoxídico.
Inserción de tira elástica prefabricada.
Corte de 40 mm.

Componentes

Pavimento continuo, de 4 a 5 mm de espesor, aplicado a llana y/ó 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 llana y/ó 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 mate con resina epoxi base agua de nueva generación.

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)