



JORNADA TECNICA SIKA

- IMPERMEABILIZACION ESTRUCTURAS ENTERRADAS
- PAVIMENTOS CONTINUOS DE RESINAS

Fecha: *22 de Febrero de 2018*

Lugar: *COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MURCIA
C/ Jara Carrillo 5, 30004 Murcia*

Ponente: *D^a. YOLANDA SERRANO
Ingeniera de Producto.
Dpto. Técnico, Sika, SAU*

Horario: *17,00 h – 19,00h*

COAMU



COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS
REGIÓN DE MURCIA

BUILDING TRUST





ÍNDICE.-

1.- IMPERMEABILIZACIÓN ESTRUCTURAL

- ✓ Conceptos Básicos

2.- IMPERMEABILIZACIÓN TÉCNICA EN OBRA NUEVA

- ✓ Métodos:
 - White Box
 - Hormigón Impermeable
 - Tratamientos de juntas y puntos singulares
 - Impermeabilización con membranas adheridas
 - Sika® Proof A

3.- IMPERMEABILIZACIÓN TÉCNICA EN REHABILITACIÓN

- Procedimientos y productos de Inyección

4.- INTRODUCCIÓN. GENERALIDADES AL MUNDO DE LOS PAVIMENTOS CONTINUOS

5.- REQUERIMIENTOS DE UN PAVIMENTO CONTINUO

6.- PAVIMENTOS DE LA GAMA SIKA SEGÚN NECESIDADES DE LA OBRA

- ✓ Pavimentos de hormigón, limitaciones del hormigón como pavimento
- ✓ Pavimentos cementosos mejorados con resinas
- ✓ Pavimentos a base de resinas sintéticas.
- ✓ Generalidades de las resinas:
 - Resinas epoxi
 - Resinas de poliuretano

- ✓ Tecnología Sikafloor® Confort
- ✓ Terrazo continuo
- ✓ Pavimentos en parking (cubierta, forjados, sótanos y rampas)